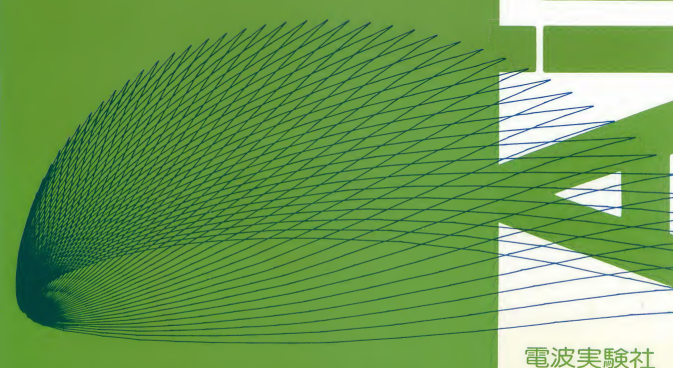


Vol. 1

FFからRC機まで 模型の翼型 374 種

長谷川 克/植本 多寿美著



-本書の特色-

- ●本書には、内外で発表された翼型 374種の翼型図形と翼型座標が 掲載されています。
- ●翼型のデータは、マイコンに入力し、またデータ数の不足しているものは、スプライン関数等を用い、データ補間を行って、より使いやすい資料としています。
- ●掲載の翼型図形と翼型座標は、 マイコンとプロッターによって作 図したものです。
- ●目次には、翼型図形を縮小掲載 し、視覚的なイメージがわき、活 用しやすくしました。







翼 型 Vol.1

FFからRC機まで 模型の翼型374種

長谷川 克 植本多寿美

電波実験社

ドドからRの後まで 東 型 374 種

京 自治療 養養名大阪



序文

最近は、趣味として楽しむには大変な数の遊びが存在しておりますが、その中でも、RC飛行機ともなれば非常に高級な部類に属する趣味ではないかと私は思っております。

このRC飛行機も、楽しみ方によっては、大変つまらないものになってしまう場合もあります。

最近は時代の流れもあるとは思いますが、ただRC飛行機を飛ばすのみといった方がおられるように見受けられます。しかし、やはり模型ともなれば工作も楽しいものであり、模型飛行機仲間と理論を語るのも楽しみの一つではないでしょうか。

そのようなことから、模型飛行機をより一層楽しんで頂くために、簡単な航空力学をまとめてみました。また、植本さんがまとめられた"模型用翼型の実際"では、模型飛行機用翼型としては、最も新しいHQシリーズやRG 翼型も集めております。

模型飛行機を良く飛ぶように作るにしても、またRC飛行機を操縦するに しても、簡単な理論を知っているという事は非常に有利となります。

特に飛行機の場合等はエンジンが搭載されているため、エンジンのパワー に気をとられ、翼型や飛ぶための理論に関心が向けられていないようですが、 これからは面倒がらずに、少しでも結構ですから、航空力学に目を向けて頂 きたいと思います。

今まで以上に、模型飛行機を作るにしましても、またRC飛行機を操縦していても、面白味が倍加される事をお約束致します。

また、模型飛行機の奥が深くなり、ますます興味が湧いて来ますので、読者の方がたの研究により、一層高度な技術に挑戦して頂き、幅広く模型飛行機を楽しんで頂きたく筆をとりました。

皆様方のご参考になれば幸いに存じます。

昭和60年8月

長谷川克



ラジコンとマイコンを楽しむ

私がマイコンを購入したのは、1981年で、その当時のマイコンはテープベースが主流で、フロッピーベースのものは、まだ高価なものでした。私のマイコンはこのような背景で、当初はテープベースのものを購入しました。

このテープベースのマイコンは、プログラムのリンクができず処理能力が 小さいとか、テープへのデータベース作成の限界等の問題があり、もう一方 の趣味であったラジコンへの利用は、いま一歩の状態でした。

こうした中で、グライダーの自作を本格的に行うようになり、グライダーのシルエットの検討および作図時間の短縮、そしてリブ製作の容易化と精度向上を行うために、フロッピーディスクおよびプロッターを購入して、マイコンのパワーアップを図りました。そして、データベース作成編集用プログラム、翼型作図関連プログラム、機体三面図作成(簡易図形)プログラム等を作り、現在では、マイコンの利用度も高くなり、機体の自作もかなり楽なものとなりました。

また、この頃より、翼型データについては、自作機用のものだけではなく、今後の資料とすることを目的として、種々の翼型を収集するようになり、「ラジコン技術」誌、「JRGA会報」等から、逐次データの蓄積を始めました。こんな時、電波実験社の方より、「もっと広範囲のデータを集大成すれば、モデラーの方々に役立つ資料となるのではないか」とのお話しがありました。しかし、モデラーとして、まだ初心者の私には、あまりにも過分なお話しであったのですが、元F3B全日本チャンピオンであり、そして飛行機に対し非常に造詣の深い長谷川克氏が、翼の理論解説を行ってくださるとのことで、「私がお役に立てるのであれば…」という気持ちで筆をとった次第です。本書が読者の方々に少しでも役立つものとなれば、この上ない喜びです。

本書のデータは、文献等のデータと一部異なる部分があるものもありますが、これは、プロッターで作図した場合に翼型が滑らかになるようにデータの補間をおこなっているためです。

なお,本書を作成するに際し、貴重なデータを提供された長谷川克氏、株 式会社電波実験社に対し、深く感謝いたします。

植本 多寿美

翼 型 Vol.1

目 次

序	Ē.	文			3
I	Meia	翼型の基礎知識		〔長谷川 克〕	13
	1.	翼型の意味と表示の仕方			13
		(1) 異型とは	13	(2) 翼型の表示・・・・・・14	
	2.	翼型に作用する空気力			16
		(1) 揚力と抗力	16	(6) 翼型抗力 17	
		(2) 揚力係数	16	(7) 摩擦抗力 17	
		(3) 抗力係数	16	(8) 形状抗力 18	
		(4) モーメント係数	17	(9) 誘導抗力 18	
		(5) レイノルズ数	17	(10) 有害抗力 19	
	3.	翼の構成と性能表示	•••••		20
		(1) 翼の構成	20	(5) 揚力曲線, 抗力曲線,	
		(2) 翼の平面形		縦揺れモーメント曲線 22	
		(3) 縦横比	21	(6) ポーラー・ダイヤグラム 24	
		(4) 翼の性能	21	(7) ポーラー・ダイヤグラム	
				の実用的な見方 25	
	4.	高揚力装置			26
		(1) 高揚力装置のいろいろ	27	(4) スラット・・・・・・・・29	
		(2) 後縁フラップ	27	(5) 境界層制御装置 29	
		(3) 前縁フラップと		(6) ウイングレット 29	
		クルーガー・フラップ	28		
	5.	翼型の特性と模型への応用…			30
		(1) 翼厚, キャンバー, 前縁半		(4) 旋回時の横滑りと失速 34	
		径で変化する翼の特性	30	(5) 座標の数字と	
		(2) 飛行性能	32	プロットの仕方 35	
		(3) 滑空性能	33		

	〔植本 多寿美〕 37
――マイコンを使って翼型を描く-	
1. 翼型のデータ処理と活用法	
(1) なぜマイコンを使うのか 37	(5) 翼型の作図 39
(2) マイコン利用の概要 37	(6) データの保存・・・・・・・・・・・・・ 40
(3) データ入力 37	(7) サンプル・プログラム 40
(4) 作図データへの変換計算 … 39	〔参考〕機器構成 41
模型用翼型のいろいろ	43
NACA翼型	NACA 241550
NACA A=0.0 M.LINE…43	NACA 241850
NACA A=0.5 M.LINE43	NACA 242150
NACA A=0.9 M.LINE…43	NACA 4309 ······50
NACA A=1.0 M.LINE43	NACA 440651
NACA 210 M.LINE44	NACA 440951
NACA 63- M.LINE······44	NACA 441251
NACA 000645	NACA 441551
NACA 0006B45	NACA 441852
NACA 0006T45	NA CA 2010
NACA 000945	NACA 631252
NACA 001046	NACA 6407.5 ······52 NACA 6409 ·····52
NACA 001246	NACA 640952 NACA 641253
NACA 0012T46	NACA 6412
NACA 0014 ······46	NACA 63-00053
NACA 001547	NACA 63-20953
NACA 001747	NACA 63-1-01254
NACA 001847	NACA 63-1-212 ······54
NACA 0018T47	NACA 63-1-412 ······54
	NACA 63-2-015 ······55
NACA 0020 ······48	NACA 63-2-415 ······55
NACA 141048	NACA 63-2-61556
NACA 22012	NACA 63-2-61856
NACA 2301248	NACA 63-2-A-01557
NACA 23015 ·······49 NACA 23018 ······49	NACA 63-3-018 ·····57
NACA 241049	NACA 63-3-61857
NACA 241049	NACA 63-4-02158
1111011 2412	

NACA 63-A-210 ·····58	NACA Br 63-44-1271
NACA 63-A-608 ·····58	NASA GA(W)-171
NACA 64-006 ·····59	NACA M671
NACA 64-009 ·····59	
NACA 64-010 ·····59	
NACA 64-409 ·····59	BENEDEK翼型
NACA 64-1-012 ······60	BENEDEK 8%72
NACA 64-1-412 ······60	BENEDEK 1053B72
NACA 64-1-612 ······60	BENEDEK 3309B72
NACA 64-1-A-212 ······60	BENEDEK 6306B72
NACA 64-2-015 ······61	BENEDEK 6308B73
NACA 64-2-110 ······61	BENEDEK 6356B73
NACA 64-2-415 ·····62	BENEDEK 6358B73
NACA 64-3-018 ·····62	BENEDEK 6407E73
NACA 64-A-210 ·····62	BENEDEK 6455B74
NACA 64-A-310 ·····63	BENEDEK 6456F ······74
NACA 64-A-410 ······63	BENEDEK 6457E74
NACA 64-A-610 ·····63	BENEDEK 6556B74
NACA 64-A-810 ·····63	BENEDEK 6556C ······75
NACA 64-A-910 ·····64	BENEDEK 6557B75
NACA 65-006 ······64	BENEDEK 7406F75
NACA 65-210 ······64	BENEDEK 7407D75
NACA 65-1-012 ······64	BENEDEK 7455E76
NACA 65-2-015 ·····65	BENEDEK 7455E/276
NACA $65-2-215(A=0.5)65$	BENEDEK 7456D76
NACA 65-2-415 ·····66	BENEDEK 7457D76
NACA $65-2-415(A=0.5)$ 66	BENEDEK 7457D/277
NACA 65-3-018 ·····67	BENEDEK 7505D ······77
NACA 65-A-008 ·····67	BENEDEK 7505E ······77
NACA 65-A-010 ······67	BENEDEK 8257B ······77
NACA 747-A-31568	BENEDEK 8258B ······78
NACA 747-A-41568	BENEDEK 8306B ······78
NACA 1-H-15 ·····69	BENEDEK 8308B ······78
NACA 2-H-15 ·····69	BENEDEK 8353B/278
NACA 3-H-13.5 ······69	BENEDEK 8356B79
NACA 4-H-12.4 ······69	BENEDEK 8356B/279
NACA 5-H-10 ······70	BENEDEK 8356B/379
NACA 5-H-15 ·····70	BENEDEK 8358B79
	BENEDEK 8403B ······80
NACA 5-H-20 ·····70	BENEDEK 8405B80
NACA 6-H-15 ·····70	BENEDEK 8406A ······80

BENEDEK 8406	B ······80		GÖTTINGEN 611 ······90
BENEDEK 8406	6C ······81		GÖTTINGEN 613 ······90
BENEDEK 8452	2B ······81		GÖTTINGEN 682 ······91
BENEDEK 8456	6D ······81		GÖTTINGEN 79591
BENEDEK 8457	7E ······81		GÖTTINGEN 796 ······91
BENEDEK 850	5E ······82		GÖTTINGEN 79891
BENEDEK 855	6B ······82		GÖTTINGEN 801 ······92
BENEDEK 930	4B ·····82		GÖTTINGEN 803 ······92
BENEDEK 940	3B ·····82		GÖTTINGEN 804 ······92
BENEDEK 940	4B ······83		GÖTTINGEN FLAT
BENEDEK 103	05B ······83		PLATE92
BENEDEK 103	07B ······83		
BENEDEK 103	55 · · · · · · 83		1
BENEDEK 103	55B ······84	EPPLER翼型	
BENEDEK 123	55B ······84		E-58 ·····93
			E-59 ·····93
CÖTTINOFNERTI			E-174 ·····93
GÖTTINGEN翼型			E-176 ·····94
GÖTTINGEN 1	7885		E-178 ·····94
GÖTTINGEN 2	27 ·····85		E-180 ·····95
GÖTTINGEN 3	0085		E-182 ·····95
GÖTTINGEN 3	2585		E-183 ·····96
GÖTTINGEN 3	9286		E-184 ·····96
GÖTTINGEN 3	9886		E-193 ·····97
GÖTTINGEN 4	0986		E-195 ·····97
GÖTTINGEN 4	3686		E-197 ·····98
GÖTTINGEN 4	7787		E-201 ·····98
GÖTTINGEN 4	77 R1·····87		E-203 ·····99
GÖTTINGEN 4	77 R2·····87		E-205 ·····99
GÖTTINGEN 4	9587		E-205-08 ····· 100
GÖTTINGEN 4	9688		E-211 ····· 100
GÖTTINGEN 5	3288		E-212 ····· 101
GÖTTINGEN 5			E-214 ····· 101
GÖTTINGEN 5			E-374 ····· 102
			E-385 ····· 102
GÖTTINGEN 5	3589		E-385/Mod 4.10 ····· 102
GÖTTINGEN 5			E-385FB 103
GÖTTINGEN 5			E-387 ····· 103
GÖTTINGEN 5			E-387/Mod 4.10 ····· 103
GÖTTINGEN 5			E-392 · · · · · · 104
GÖTTINGEN 6			E-393 ····· 104

	E-426 ·····	104		R.A.F. 38 ·····	118
	E-428 ·····	105		R.A.F. 48 ·····	119
	E-474 ·····	105		R.A.F. 69 ·····	119
	E-475 ·····	105			
				R.A.F. 89 ·····	119
WORTMAN	型型				
			HQ翼型		
	FX38-153 ·····			VIO 4 7 (0	
	FX60-126 ·····	106		HQ-1.5/8·····	
	FX60-1261	107		HQ-1.5/9·····	
	FX61-140 ·····	107		HQ-1.5/10 ·····	120
	FX61-147 ·····	108		HQ-1.5/12 ······	120
	FX61-163 ·····	108		HQ-2.0/8·····	121
	FX62-K-131/17 ······	109		HQ-2.0/9·····	121
	FX62-K-153/20 ·······	109		HQ-2.0/10 ·····	121
	FX63-137 ·····	110		HQ-2.0/12 ·····	121
	FX63-143 ·····	110		HQ-2.5/8·····	122
	FX66-17A2-182 ······	111		HQ-2.5/9·····	122
	FX67-K-150 ·····	111		HQ-2.5/10 ·····	122
	FX67-K-170/17 ······	112		HQ-3.0/12 ·····	122
	FX71-L-150/K20······	112		HQ-3.0/13 ·····	123
	FX71-L-150/K25			HQ-3.0/14 ·····	123
	FX71-L-150/K30 ·····				
	FX72-MS-150A		KLARK Y 翼	#11	
	F X/2-MS-150A	114	NLANN I 美	至	
	FX72-MS-150B	114		KLARK Y6 ·····	124
	FXL111-142/K25	115		KLARK Y8 ·····	124
				KLARK Y60 ·····	124
				KLARK YS	124
R.A.F. 翼型				KLARK YM-15 ······	125
	R.A.F. 3 ·····	116		KLARK YM-18 ······	125
	R.A.F. 4 ·····				
	R.A.F. 5		TORINO翼型		
	R.A.F. 6		1011110英王		
	R.A.F. 15 ·····			TORINO 15	126
	R.A.F. 28 ·····			TORINO 23	126
	R.A.F. 30 ·····			TORINO 26	126
	R.A.F. 31 ·····			TORINO 27	126
	R.A.F. 32 ·····			TORINO 28	127
	R.A.F. 33 ·····			TORINO 30	127
	R.A.F. 34 ·····				
		-10			

CJ翼型		RITZ翼型	
	CJ-2 ····· 128		RITZ 1-30-10 ····· 136
	CJ-3 ····· 128		RITZ 3-30-12 ····· 136
	CJ-3406 ····· 128		RITZ 7-45-5.5G ······ 136
	CJ-4 ····· 128		RITZ 9-50-7.5GS ····· 136
	CJ-5 ····· 129		RITZ 3406 ····· 137
	CJ-6 ····· 129		
	CJ-XX 129	その他の翼型	
EIFFEL翼型			USA 5 138 USA 27 138
	EIFFEL 13bis······· 130		USA 35B 138
	EIFFEL 32 130		USA 45M ····· 138
	EIFFEL 33 130		CHEESMAN 810 139
	EIFFEL 35 130		CHEESMAN 25-1.00-10
	EIFFEL 36 131		139
	EIFFEL 37 131		CHEESMAN 30-1.25-12
	EIFFEL 400····· 131		··· 139
			GOLDBERG G6 ······ 140
			GOLDBERG G610-B··· 140
GRANT翼型			GOLDBERG 9071 140
	Grant X8 132		LOW DRAG BODY 30%
	Grant X9 132		··· 141
	Grant X10 132		LOW DRAG BODY 40%
	Grant X12 132		141
	Grant X14 · · · · 133		LOW DRAG BODY 50%
	Grant X16 133		142
	Grant G10 133	\bigcirc	LOW DRAG BODY 60%
			142
SIGURD ISAA	CSON翼型		MUNK M6 143
0100115 107171	000113421		MUNK M6R1 143
	SIGURD.I 03010 134		MUNK M6R2 143
	SIGURD.I 33006 ······ 134		MUNK M12 143
	SIGURD.I 53009 ······ 134		MVA 123 ····· 144
	SIGURD.I 53507 ······ 134		MVA 173 144
	SIGURD.I 64009 ······ 135		MVA 301 144
	SIGURD.I 73508 ······ 135		MVA 342 ····· 144
			PFENNINGER.L 11 ··· 145
			PFENNINGER.L 4414 145
			PFENNINGER.L 4910 145

	Ts AGI 8%	146		$\texttt{HAWK} {\cdots}$	153
	Ts AGI 12% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	146		ラムロット	153
	Ts AGI 16%	146		WINGLETS	154
	Ts AGI 20%	147		PLANE PLATE	154
	M2 ·····			JOHN SZARY	154
	ラスロウ S-463			MB 253515 ·····	154
	ラスロウ S-463b ·······	148		SAWYER CASCADE	155
	ラスロウ S-464 ·······	148		LINDNER SPINNE	155
	N60 ·····	149		Lissaman 7669 ·····	155
	N60R	149		20A-08 ·····	156
	EB-380 ·····	149		77A ······	156
	$EC-86(-3)-914\cdots$	149		MARTIN M1 ·····	156
	EL-10100	150		SAFTIG·····	156
	EL-20100	150		クゼッパ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	157
	EL-30100	150		ウッドストック	157
	EL-40100 ·····	150		スターク	
	CAVINI-15 ·····			リーピッシュ301G	157
	CAVINI-98 ·····	151		GOLDBERG	158
	Hacklinger HA12			DAVIS	158
	Hacklinger HA13			マルクアート	
	BOEING 103 ······			シコルスキーGS-1	158
	BOEING 106			RG-14 ·····	159
	EK-210			RG-15 ·····	159
	EK-EB EAGLE ·······				
	DIVINE WIND	153			
4.6.1	17 TU 6 CC			_	
【参考資料】エップ	プラー翼型各種の理論	的ボーラ	フー・ダイヤグ	フム	160

I 翼型の基礎知識

1 翼型の意味と表示の仕方

(1) 翼型とは

飛行機やグライダーの主翼を切った断面の輪郭を「翼型」とか「翼断面」と呼ぶことは、すでにご存知のとおりです。

またヘリコプターやプロペラのブレードの断面も翼型といいます。

飛行機やグライダーの性能は、この翼型の特性によって左右されますので、設計するにあたり、最も設計条件を満たす翼型を採用することが大切です。

1903年にアメリカのウイルバーとオービルのライト兄弟が動力飛行に成功した飛行機や、1908年フランスのアンリ・ファルマンが操縦した有名なボアザン・ファルマン機の翼型は、薄くて上にそった断面をしておりました。1909年にドーバー海峡を横断したルイ・ブレリオの単葉機XI号の翼もやはり薄く、そりの大きい、ちょうど鳥の翼の断面に似た翼でした。

第 1次世界大戦前の有名な翼型として、イギリスの Royal Aircraft Factory が1912年に開発したRAF6やRAF15があります。この頃から次第に理論研究が行われ、性能の良い翼型が作られていきました。

代表的な翼型として、ドイツのゲッチンゲン大学の研究によるゲッチンゲン翼型や、1922年、アメリカ人クラークの作ったクラークYが有名です。

各国の研究の中でも特に、1930年頃、アメリカのNACA(現在のNASA)で研究されたNACA4字番号翼型は、その後の翼型研究の主流となりました。その翼型は中心線と肉付けに使う厚さ分布を組み合わせる方法で設計され、その空力特性を風胴試験して得られた結果から、さらに優秀な翼型を作る手掛かりを知るという手順で研究が進められ、4字番号翼に続いて5字番号翼型や、層流翼型1シリーズ、6シリーズ、7シリーズなど誕生しました。

翼型は幾何学的要素の組合わせでつくられておりますが、翼の上面および下面から等しい距離にある線を中心線とよび、この中心線は上面と下面の外形線と2点で交わるところの先端を前縁、後端の交点を後縁とよび、この前縁と後縁を結ぶ線を翼弦と呼び、迎え角を測る基準線となります。

また中心線と翼弦のへだたりをキャンバー (矢高)といい、その最大値のところを最大キャンバーといいます(図1)。

また、翼断面の中心線と直角の方向に測った 翼の上面と下面の距離を翼厚といいます。普通 の翼断面ですと、前縁付近を除いて翼弦線に直 角方向の上下面の距離を翼厚としても大差はあ りません。翼厚は翼弦線に沿って変化して行き、

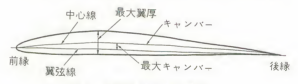


図1 翼型の幾何学的構成

これを厚み分布といいます。

翼厚の一番大きい値をその翼型の最大翼厚とよび、これを翼弦長で割って百分率で表した値が翼厚比です。例えば、翼厚10%などと使います。

(2) 翼型の表示

翼型には名称がつけられておりましたが、これはその翼型の研究者名または研究機関名を示す略号の後に、何桁かの数字をつけて表されております。

過去に翼型の研究を行った研究所として有名なドイツのゲッチンゲン大学の空気力学研究所、イギリスの王立航空研究所(RAF)、アメリカの航空諮問委員会(NACA、現在のNASA)の三箇所で、多くの高性能の翼型が作られました。

Gö795, RAF15, NACA6312のように表されているこれらの翼型は、研究機関の略号の後に続く数字でゲッチンゲンやRAF, エップラーのように開発の順位を示すこともありますが、翼型の幾何学的寸法を表すことが多く、場合によると空力特性を示す数値を加えることもあります。

それではNACAが開発した翼型について解説いたしましょう。NACAでは4字番号翼型(4字系列翼型または4シリーズ翼型とも言う),5字番号翼型,6字番号翼型等,多くの優れた翼型が牛まれております。

4字番号翼型 (例/NACA6412)

NACA6412のように 4 個の数字を並べて示されており、最初の数字 6 は中心線が翼弦線から一番離れているところのキャンバーの大きさを、翼弦を100%として表したもので、6%弦長の矢高であることを示しております。

2番目の数字4は、上のキャンバーが最大に

なる位置が、前縁から翼弦線に沿って40%弦長のところにあることを示しております(注:対称翼型の場合は、NACA0009のように0と書きます)。

3,4番目の数字12は、最大翼厚比12%弦長 を表しております。

なおNACA6409の場合は、最大翼厚比9% 弦長を表しております。

最大翼厚比 t %弦長の翼型の前縁半径の大きさは $1.1019t^2$ %弦長の式で計算されます(例/翼厚 8 %,翼弦200mの場合は, $1.1019 \times 0.08^2 = 0.007052$ 、 $0.007052 \times 200 = 1.41$, よって,前縁半径=1.41m)。なお 4 字番号翼型の改良型として修正 4 字番号翼型が発表されております。NACA6412-34のように示される最初の 4 個の数字はもとの 4 字番号翼型と同じ意味ですが,ダッシュの次の数字は,修正翼型の前縁半径がもとの翼型の何倍であるかを示しております。 0 であれば鋭い前縁を示し,3 は1/3倍,6 は 1 倍,9 は 3 倍を示します。最後の数字 4 は,最大厚みが40%弦長の位置にあることを示しております。

〔4字番号翼型の数字の読みかた〕



5字番号翼型 (例/NACA23012)

4字番号翼型の最大キャンバー位置は20%, 30%, 40%, 50%, 60%, 70%の6種類ですが, 実験の結果,最大キャンバーは25%翼弦点より 前方にあるほうが,大きい最大揚力係数が得ら れることがわかりました。

そこで最大キャンバー位置が5%,10%,15%,20%,25%の各種の翼型を作り実験するにあたり、最大キャンバー位置が前方になりますと、4字番号翼型と同じ中心線では不都合が起

こるため、中心線は新しく定められました。

翼型の前方部では3次曲線、後方部では直線のものと反転する3次曲線のものの2種類があります。5字番号翼型の数字の意味は4字番号翼型と似ていますが、間違いやすい点がありますので注意してください。

最初の数字 2 は最大キャンバーの大きさが翼弦長の約 2 %であることを表しております。正確には理想揚力係数 C_{tt} の20/3倍の数字を示しています。 2 番目の数字 3 は最大キャンバー位置15%弦長の2/10倍の数です。中心線が後方で変曲点を持つようにした場合は、NACA23112のように 3 番目の数字を 1 で示します。最後の2 桁12 は最大翼厚比を翼弦長の%で表しております。中心線は最大キャンバーの位置までは翼弦線に沿って前縁からの距離x %弦長について3 次式,その後方は直線で後縁まで行きます。平均線には210, 220, 230, 240, 250 と211, 221, 231, 241, 251までの10 種類があります。

厚み分布は4字番号翼型と同じもので前縁から30%弦長のところに最大厚みがあります。

[5字番号翼型の数字の読みかた]



6字番号翼型 (例/NACA633-218)

NACAは1系翼型, 2系翼型から8系翼型に至るまでの翼型を発表しましたが, 1系から8系のうちで最も成功したものは1系, 6系, 7系の翼型で, 6系翼型は現在実機の低速機の主翼に広く使用されております。また1系翼型は,主としてプロペラの翼型に用いられております。

さて6字番号翼型の数字の意味を, NACA

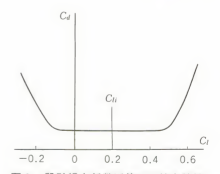


図 2 設計揚力係数近傍での抗力特性

633-218を例に説明いたしますと、最初の数字6 は系の名称番号、2番目の数字はゼロ揚力における基本対称翼の最小圧力点の位置の1/10を示します。2番目の数字は3ですから最小圧力点は翼弦の30%位置にあります。

次の数字3は翼型の抗力係数 C_a が特に小さくなる揚力係数 C_i の範囲が設計揚力係数 C_{li} の上下にこの数字の1/10ずつ幅をとった区間であることを示します。この場合 C_{li} は0.2ですから,3の数字は C_l が-0.1(=0.2-0.3)から+0.5(=0.2+0.3)までの間で C_a の値が特に小さくなることを示しております。図2は,このことを示したもので,低抵抗翼型では,設計揚力係数の前後のある範囲で翼型の抗力係数がバケット状に小さくなります。続く4番目の数字は,設計揚力係数 C_{li} を10倍した値です。最後の2 桁の数字は最大翼厚比を示しております。

〔6字番号翼型の数字の読みかた〕



2. 翼型に作用する空気力

(1) 揚力と抗力

模型飛行機や模型グライダーが空中に浮くためには、模型飛行機や模型グライダーの重量を支える揚力が必要です。また、空気中を前進するには、それを妨げる力、空気抵抗に勝つための推進力が必要です。

揚力には静的揚力と動的揚力がありますが、 静的揚力は流体に作用する重力、動的揚力は流体の運動に起因します。模型飛行機や模型グライダーは、後者の動的揚力によって空中に飛び上がる事ができます。なお航空力学では抵抗のことを抗力といい、これは流れの方向または物体の運動と逆の方向に作用します。翼は効果的に動的揚力を発生する断面形すなわち、翼型は図3に示すように上面のカーブが下面より大きくなっており、上面に流れる空気の流れは下面より大きく、翼型まわりの圧力分布は上面の負圧が大きくなり、下から上に押し上げる力、揚力が発生します。もちろんこの時抗力も発生します。揚力、抗力、空気の流れの方向の位置関係は図4のようになります。

翼型の優れている点は、図4のように迎え角をつけても簡単に流れが剝離せずに大きい揚力が得られます。

しかし, あまり大きい迎え角をつけますと剝離も起こして, 揚力は逆に減少してしまいます。 これを翼の失速と言います。また迎え角が適当

主翼上面では流れが速くなるので圧力が低下して主翼を吸い上げる

主翼の断面 主翼の下面では流れがおそくなるので 圧力が高くなって主翼を押し上げる

図3 翼の上面と下面では、空気の流れの状態が違う

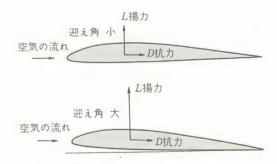


図 4 揚力, 抗力, 空気の流れの位置関係

な大きさの範囲では抗力も非常に小さく、翼の 働きとしては、揚力はできるだけ大きく、その ときの抗力はなるべく小さいほうが望ましいで す。そこで翼の性能を表す一つの目安として、 揚力を抗力で割った値、揚抗比が用いられます。

(2) 揚力係数

揚力係数について説明いたします。

投影面積 $S(m^2)$ をもつ翼が、空気密度 $\rho(kg \cdot s^2/m^4)$ で与えられる高度を速度V(m/s)で飛行したときに発生する揚力Lは、

$$L = \frac{1}{2} C_L \rho V^2 S$$

となり、揚力は速度の2乗に比例します。このときの比例係数が揚力係数といわれる無次元量で、 C_L であらわされます。翼型、すなわち2次元翼では翼断面に直角な方向の単位長さについての揚力を考えますので、 $S=c\times1$ (cは翼弦長)ですから、翼面積のかわりに翼弦長をとればよいことになります。

揚力が物体の形状,物体の表面のあらさ,迎 え角,レイノルズ数,マッハ数で変わるようす は,この揚力係数であらわすことができます。

(3) 抗力係数

抗力係数とは、抗力をその物体の代表面積と 流れの動圧の積で割った無次元量を抗力係数と いいます。

代表面積とは,翼とか飛行機全体の場合は主翼面積をとり,胴体や脚とかの単体の場合には気流の流れに直角に投影した投影面積をとります。主翼面積 $S(\mathbf{m}^2)$ の飛行機が空気密度 $\rho(\mathbf{kg} \cdot \mathbf{s}^2/\mathbf{m}^4)$ の高度を速度 $V(\mathbf{m}/\mathbf{s})$ で飛行しているときに生ずる抗力 $D(\mathbf{kg})$ は、

$$D = \frac{1}{2} C_D \rho V^2 S$$

となり、抗力は飛行速度の2乗に比例して増加 することがわかります。

また抗力が物体の形状,物体の表面のあらさ,迎え角,レイノルズ数,マッハ数で変化するようすは抗力係数であらわすことができます。

(4) モーメント係数

力の大きさに、支点からその力の作用点までの距離をかけたものを、その力のその支点に関するモーメントといいます。従って、モーメントは力が支点まわりに物を回転させようとする作用の大きさを表すものと考えられます。このモーメントは、力の大きさと長さの次元をもっております。しかし物理的に考察したり他のデータとの比較をしたりするには、次元をもたない形に整理したほうが便利ですから、無次元化した形で表示することがあります。これがモーメント係数といわれるものです。

(5) レイノルズ数

翼型の性能を知るうえで大切なレイノルズ数 について述べましょう。

水やオイルなどには粘性があるように、空気にも水やオイルよりも小さいですが粘性があります。この粘性が実機の場合も模型飛行機の場合も同一なため、実機のようにスピードも速く機体も大きいものでは、空気の粘性をあまり感

じないでしょうが、模型飛行機で特に小型機ともなれば、スピードもおそく、空気が粘っこく感じられるでしょう。このような現象を研究した結果、気流の方向に測った物体の寸法L(m)(翼の場合は翼弦tm)と速度Vを掛けて、これを空気の動粘性係数で割った値に左右されることが分かりました。

これをレイノルズ数(Rで表される)といって、

$$R = \frac{V \cdot L}{1.46} \times 10^5$$

で表されます。

(6) 翼型抗力

実際の空気には、わずかですが粘性がありますので抗力が生じます。揚力も粘性の影響をうけます。

翼型の空力特性は、中心線の型、翼厚、厚さの分布で変わりますが、特にキャンバーや翼厚の影響は大きく、キャンバーが増せば揚力係数が増し、翼厚を減らせば最小抗力係数は減ります。

また、同じ翼型でも、レイノルズ数、気流の 乱れ、翼表面の粗さによって特性が変わります。 それでは翼型抗力の説明からいたしましょう。

翼型抗力は摩擦抗力と形状抗力とからなって おります。

翼型抗力=摩擦抗力+形状抗力

(7) 摩擦抗力

摩擦抗力は、実在流体の流れの中に物体が置かれますと、表面に接している流体は、粘性のためにそこに付着しようとします。また表面から離れたところを流れる流体は表面に近い流体をひっぱろうとします。

従って翼型の表面はその付近の流れに平行な

方向に摩擦力をうけます。物体を過ぎる流れのレイノルズ数は大きいので、物体の表面に沿って境界層ができます。境界層の厚さは普通物体の大きさに比較して薄いのですが、この層の中で流速は物体表面上の0の値から完全流体の流れとして与えられる層外側の速度まで急激に増加しています。

このとき流体が物体表面上のある点で単位面 積あたりにおよぼす摩擦力は、層流境界層の場 合には速度の増加割合、すなわち速度勾配と粘 性係数との積で表されます。

乱流境界層の場合はこれと違った法則で表されますが、層流境界層の場合より摩擦力は大きくなります。

このような摩擦力を翼型の表面にわたって合計しますと、摩擦力の合力が得られますが、この合力の自由流に平行な成分を摩擦抗力といいます。

(8) 形状抗力

形状抗力とは、翼型が実在流体の流れの中にある状態と、粘性の影響で同じ翼型が完全流体の流れの中にある場合とは異なります。これが原因で生ずる抗力を形状抗力と呼びます。

翼型まわりの流れに剝離がない場合には,この抗力は普通,他の摩擦抗力などに比較して小さいですが,剝離があって乱流が翼型の後部から出る場合は,この抗力の占める割合が大きくなります。

(9) 誘導抗力

2次元翼(無限に長い翼)に働く抗力は摩擦抗力と形状抗力ですが、3次元翼(有限翼)には、もう一つの抗力として誘導抗力が働きます。この抗力は後流渦が発生するために生ずるもので、動的揚力を得るためには避けることのでき

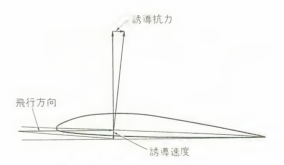


図5 有限翼に発生する誘導抗力

ない抗力です。

揚力に関係するすべての種類の抗力の和を誘導抗力という場合もあります。3次元翼の場合 翼端渦が翼端の下流にでき、この渦のため速度 が誘導されますが、特に翼の近くでは下向きの 速度が誘導されます。この誘導速度は小さいで すから、これを気流の速度と合成しますと流れ の方向は気流の方向より少し下向きになります。

すなわち、翼幅を有限にしたため有効迎え角 が減少したことになります。このとき循環によって生ずる力は、少し下向きになった流れに直 角にはたらきますので気流に直角な方向より少 し後へ傾きます。

このため気流の方向に平行な力の成分,すなわち抗力が発生します。この抗力を誘導抗力と呼びます(図5)。

翼部分の幅をdy、そのまわりの循環を Γ 、空気密度を ρ 、合成速度をV、速度をV、吹下し速度をwとしますとdL'はクッタ・ジューコフスキーの定理で、

 $dL' = \rho V \Gamma dv$

となりますから、揚力dL、誘導抗力 dD_i は次により求められます。

$$dD_i = dL' \sin \alpha_i = dL' \cdot \frac{w}{V'} = \rho w \Gamma dy \cdot \cdots (2)$$

翼のすべての部分に対して(1)(2)は成り立ちますから,翼全体に働く揚力Lおよび誘導抗力 D_i は翼幅bとして積分で与えられることになります。

$$L = \int_{-b/2}^{b/2} dL = \rho V \int_{-b/2}^{b/2} \Gamma dy$$
$$D_i = \int_{-b/2}^{b/2} dD_i = \rho \int_{-b/2}^{b/2} w \Gamma dy$$

(10) 有害抗力

飛行機全体の抗力から主翼に働く抗力を引いた残りの抗力を有害抗力と呼びますが、最近は有害の中に入れる抗力の範囲をさらに拡げ、主翼の誘導抗力のみが揚力をつくり出すためにやむをえず生ずる抗力ですから、誘導抗力以外すべての抗力を有害抗力としております。

有害という名がつけられた理由は,主翼は揚力を発生して飛行機の飛行になくてはならないものですから,これに働く抗力はやむをえませんが,それ以外の胴体や尾翼等の抗力は飛行機の前進をさまたげるだけと考えるからです。有害抗力を減少させるには,抗力を生ずる部分を

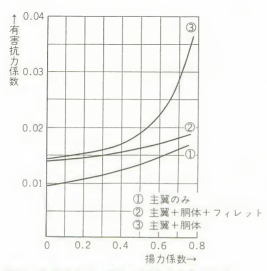


図6 有害抗力は、機体の構成で差異がある

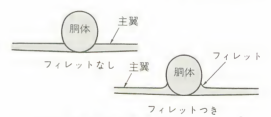


図7 空力特性に影響するフィレット

できるだけ空気中に出さないようにすることと, 各部分の抗力が最小となるように形状を整える ことです。

図6は有害抗力を示したものですが、翼+胴体と、翼+胴体+フィレットで大きな開きがあります。これは主翼と胴体を組み合わせた場合、主翼と胴体の接合部の気流の流れは、胴体によって乱されるため、主翼と胴体それぞれが単独で存在するときとは違った空力特性を示します。これを空力干渉といいます。

主翼と胴体が単独で気流の流れの中に置かれた場合の抗力を D_F , D_W とし、この二つを組み合わせた場合の抗力を D_{F+W} としますと、 D_{F+W} は一般に D_F+D_W より大きくなります。この二つの場合の抗力の差

$$D_K = D_{F+W} - (D_F + D_W)$$

を考えて、これを干渉抗力と呼びます。フィレットは干渉抗力を軽減させる役目をしております(27)。

翼と胴体の干渉で胴体に対する主翼の前後位置については、胴体の最大断面積の位置で干渉抗力は最大となり、前方あるいは後方にずれるに従って減少します。

また、胴体と翼の上下相互位置によって高翼、中翼、低翼に分けられますが、抗力は中翼の場合が最小で、低翼、高翼では大きくなります。 最大揚力係数は、高翼の場合は主翼だけの場合とほとんど変わりませんが、中翼では小さくなり、低翼の場合はさらに小さくなります。

3. 翼の構成と性能表示

(1) 翼の構成

翼は、飛行機やグライダーが空中を飛ぶためには、本質的には不可欠な部分ですが、水平尾 翼や垂直尾翼も揚力を発生します。その役割は 機体を空中に支えるのではなく、機体の安定を 保つためのモーメントや機体の姿勢を変えるた めのモーメントを発生することです。

それでは飛行機やグライダーの主翼について 述べましょう。

図8は一般的なテーパー翼を例として翼の構成と名称を示したものです。

翼の空気力学的な特性をあらわすには、翼を 三つの幾何学的要素、すなわち翼の平面形、翼 の断面形、空間的な配置に分解して考えます。 翼の性能は三つの組合わせで決まりますから、 飛行機やグライダーを設計するには、その用途 や特性に合わせて、最も良い組合わせを選びま す。

(2) 翼の平面形

翼の平面形とは翼を真上から見た形状で、図 9 に示すように矩形翼、楕円翼、テーパー翼、デルタ翼等があります。この平面形の寸法を表

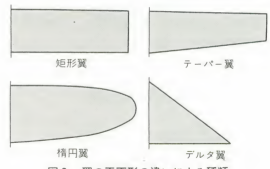


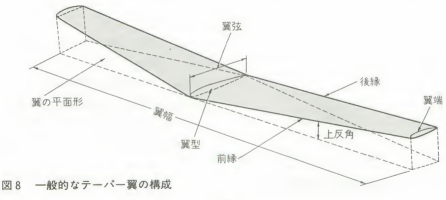
図9 翼の平面形の違いによる種類

すには、空力性能に関係するものとしては、翼幅、翼面積、翼弦長、縦横比、テーパー比があります。翼幅とは、翼の左右の長さで表します。

翼面積は翼の最大投影面積で、胴体と重なる部分も含めます。翼弦は翼の進行方向の長さで、前縁と後縁をむすんだ長さで表します。矩形翼以外は翼弦が翼幅方向に変化しておりますから、幾何的翼弦と空力平均翼弦で表します。幾何的翼弦とは矩形翼で考えますと翼面積をS、翼幅をb、翼弦をcで表しますと、

幾何平均翼弦
$$c = \frac{S}{h}$$

幾何平均翼弦は平面形の幾何学的な要素で決まりますから、空気力学的な要素はまったく考慮されておりません。空力平均翼弦MAC (Mean aerodynamic chord)は縦揺れモーメント係数を求めるときの基準長となるほか、重心位置や風圧中心、空力中心位置など示す場合、



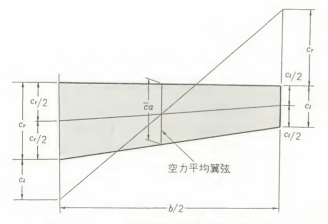


図10 テーパー翼の空力平均翼弦を求める図

翼の対称面に投影した空力平均翼弦上,前縁から何%の位置にあるかで表すことがあります。

空力平均翼弦は計算によって正確に求めることは困難ですが,近似的に次式で求めることが できます。

空力平均翼弦=
$$\frac{1}{S}\int_0^{b/2}c^2dy$$

yは翼の対称面から翼幅方向に測った距離, c は距離yにおける翼弦長です。また, テーパー翼 の場合は図10に示す方法か, または次の計算式 で近似的に求めることができます。

テーパー翼の空力平均翼弦

$$=\frac{2}{3}c_r\left(1+\frac{\lambda^2}{1+\lambda}\right)$$

λはテーパー比とよばれ、翼端の翼弦と翼中 央の翼弦との比です。

テーパー比=
$$\frac{C_t}{C_t}$$

翼幅と幾何平均翼弦(g)との比は縦横比またはアスペクト比とよばれ、このアスペクト比が大きいほどグライダーのように細長い翼となり、実機グライダーではアスペクト比20以上のものがあります。

アスペクト比
$$A = \frac{b}{cg} = \frac{b^2}{S}$$

(3) 縦横比

縦横比(アスペクト・レシオ)は 翼の細長さを表す値で、翼弦の平均 値で翼幅を割ったもので、ギリシャ 文字λで表します。

グライダーのように細長い翼のことを縦横比が大きいといい, 飛行機特にジェット機等のような短く翼弦の大きい翼を縦横比が小さいといいます。

翼の空力的性質は翼型によって異なりますが、 縦横比は翼の抗力係数や揚力係数に大きな影響 をもっております。翼弦が一定の矩形翼ならば、 翼幅を翼弦で割れば求めることができますが、 翼弦の変化する翼では次式で求めることができます。

$$\lambda = \frac{b^2}{S}$$

bは翼幅, Sは翼面積です。

縦横比が大きいほど誘導抗力は減少し、揚抗 比は大きくなり、迎え角の変化に対する揚力係 数の変化が大きくなります。同じ面積の翼の場 合、縦横比が大きいほど翼弦は小さくなります ので風圧中心の移動が少なく、安定の点では良 くなりますが、欠点として翼が細長くなります ので、翼の強度には十分注意する心要がありま す。

(4) 翼の性能

翼をVの速度で前進させ,翼に相対風を与えますと動的空気力が生じます。この動的空気力は翼表面の各部分に働く圧力と粘性のために生ずる摩擦応力の合力で空気合力といい,Rの記号で表されています。図11で相対風Vと翼弦のなす角度 α が迎え角で空気合力の作用する位置

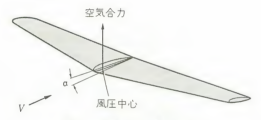


図11 空気合力と風圧中心

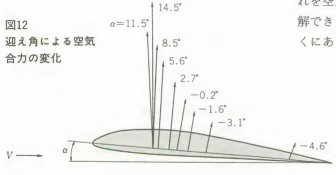
は翼幅の中央, 翼弦上の前縁寄りのところにあ ります。

翼弦との交点を風圧中心(圧力中心)といいます。風圧中心は迎え角が変わりますと翼中央の翼弦上を前後に移動します。図12は風圧中心の迎え角による変化を示したものですが,風圧中心は翼型のキャンバーの大きいほど移動は大きく,対称翼では迎え角が変化しても風圧中心は翼弦の25%の付近にあって動きません。風圧中心は空力平均翼弦の対称面への投影上において,前縁からの距離eで表されますが翼弦 $\bar{c}a$ で割った無次元の係数,すなわち空気合力の作用線が空力平均翼弦の前縁から,翼弦の何分の1の点を通るかで表し,これを風圧中心係数でよび C_p で表します。

$$C_p = \frac{e}{\bar{c}a}$$

空気合力は,互いに直角な二つの方向に分けて取り扱い,相対風に直角な揚力Lと,平行な抗力Dに分けます。

空気合力は迎え角が変わると作用点(風圧中心)が移動するだけでなく,その大きさや方向



も変わります。

したがって翼を前縁まわりに回転しようとするモーメントも迎え角とともに変化します。このモーメントは機体の頭上げに関するモーメントで、縦揺れモーメントといいます。モーメントは前縁まわりにとられているもので、前縁まわりの縦揺れモーメントと呼びMoで表します。

縦揺れモーメントも揚力や抗力と同じく,無次元数にして表し縦揺れモーメント係数といいます。モーメントは力 \times 長さの次元をもっているので,無次元化するには $\frac{1}{2}\rho V^2 S$ のほかに $\bar{c}a$ で割ります。すなわち前縁まわりの縦揺れモーメント係数 C_{mo} は,

$$C_{mo} = \frac{M_o}{\frac{1}{2}\rho V^2 S\bar{c}a}$$

と表されます。

航空力学では、揚力、抗力、縦揺れモーメントを3分力といい、これに横力、横揺れモーメント、片揺れモーメントを加えて6分力といいます。

翼には先に述べました風圧中心のほかにもう一つ空気力学的に重要な点があります。いま、前縁まわりの縦揺れモーメントを考えてみますと、図12に示しましたように、空気合力の大きさ、作用点方向は迎え角が変わると変化しますので、前縁まわりのモーメントも変化します。しかし迎え角のいかんにかかわらず、縦揺れモーメントを一定にするような点が存在して、これを空力中心といいます。空力中心は図12で理解できると思いますが、空力平均翼弦1/4弦点近くにあります。

(5) 揚力曲線, 抗力曲線, 縦揺れモーメント曲線

翼の特性は計算によってもわかりますが、やはり風胴実験で測定

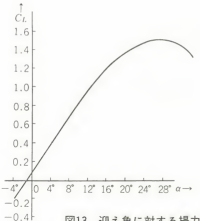


図13 迎え角に対する揚力係数の変化

して, 揚力, 抗力, 縦揺れモーメントなどは係数化されたのち, 迎え角に対するグラフとして表されます。

風胴で測定された力やモーメントは係数化したのちに、横軸に迎え角 α 、縦軸に揚力係数 C_L や抗力係数 C_D ,縦揺れモーメント C_m をとってグラフに表します。 α に対する C_L の曲線を揚力曲線, C_D の曲線を抗力曲線, C_m の曲線を縦揺れモーメント曲線といいます。一例を図13に示します。

図13からわかりますように、揚力係数 C_L は迎え角に比例して直線的に増加しますが、迎え角1°の増加に対する揚力係数の増加を揚力傾斜といいます。この翼型は迎え角が-1.5°で揚力係数が0となります。この迎え角をゼロ揚力角

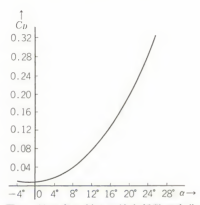


図14 迎え角に対する抗力係数の変化

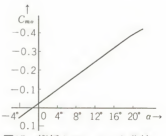


図15 縦揺れモーメント曲線

といいます。ゼロ揚力角は翼型のキャンバーの 大きいほど絶対値が大きくなります。

なお,迎え角が27°になりますと,揚力係数は最大の1.5となります。

この迎え角を超えますと揚力係数は急激に減少します。この現象を失速といい,このときの迎え角を失速角,揚力係数の最大値 C_L maxを最大揚力係数といいます。図14は抗力係数 C_D の迎え角による変化ですが,曲線は放物線で抗力係数はゼロ揚力角付近で最小値 C_D minとなります。これを最小抗力係数といいます。また失速角では抗力係数は急激に増加しております。

図15は前縁まわりの縦揺れモーメント係数 C_{mo} の迎え角に対する変化です。翼は迎え角が+のとき前縁まわりの縦揺れモーメントは常に頭下げとなりますので C_{mo} は-となります。

そのほか翼の特性図としては,揚力係数と抗力係数の関係を示す極曲線,揚抗比 C_L/C_D の迎え角に対する変化を表す揚抗比曲線,風圧中心係数の迎え角に対する変化を表す図があります。

風圧中心係数は迎え角における空力平均翼弦の前縁まわりの縦揺れモーメント係数を法線分力係数 $C_N = C_L \cos \alpha + C_D \sin \alpha$ で割れば、その迎え角に対する風圧中心係数が求めることができます。また極曲線図は横軸に抗力係数、縦軸に揚力係数をとって表したものです。曲線に沿って記入されている数字は、その点で示される抗力係数と揚力係数を与える迎え角です。

極曲線図においては、ある迎え角に対する揚 抗比はその点の縦座標と横座標との比で求める

ことができますから、最大揚抗比およびそのと きの迎え角は、原点を通って極曲線に引いた接 線の勾配およびその接点に対応する迎え角から 求めることができます。

(6) ポーラー・ダイヤグラム

ポーラー・ダイヤグラムは翼の働きの最も大切な部分の揚力を生ずるということと、これに伴って発生する空気の抵抗力に最も大きな影響を及ぼす空気密度、翼の進む速度、その面積、縦横比といった要因を取り除いて、その核心と

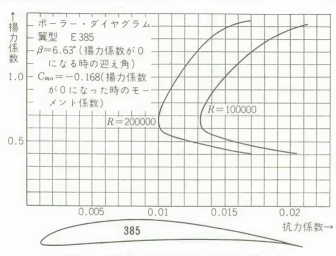


図17 E385翼型のポーラー・ダイヤグラム

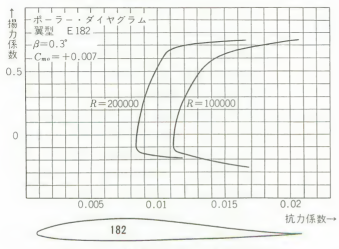


図18 F182翼型のポーラー・ダイヤグラム



図16 マイナス迎え角とは、飛行方向の線より、基準線が下方にあることを示す

も考えられる性質を代表する揚力係数, 抗力係数, モーメント係数といった数値を翼の迎え角を変化させてプロットして示したグラフであり, これらを求める理論的なことについては, 専門的すぎるので省略いたします。

(ポーラー・ダイヤグラムの具体例について

ます。

は、巻末資料を参照してください)。 まず図16の中にある揚力係数が 0 になる時の迎え角はマイナス記号が 付いておりますが、これは飛行方向 を基準にして測った時、座標の基準 線が下向きに傾いていることを示し

図17, 18のポーラー・ダイヤグラムには2本のカーブがあり、1本のカーブにはレイノルズ数100,000(10⁵)の表示がされており、この数値に適合するラジコン機は速度のおそいサーマル・グライダーなどがあげられます。

レイノルズ数200,000(2×10⁵)の カーブに適合するラジコン機は、パ イロン機のように特に速度の速いも のか、大型機のように翼弦の大きい 機体などがあげられます。

その他のラジコン機の場合,レイ ノルズ数は2本のカーブの中間あた りにあると考えてよいでしょう。

さて、ポーラー・ダイヤグラムを みますと、レイノルズ数が大きいほ うのカーブは左に寄っていますが、 これはレイノルズ数が大きくなるほ ど翼型抗力が小さくなることを示しております。 このように、模型飛行機のように速度がおそ く翼の翼弦長の小さいものは、実機のようなレイノルズ数の大きなものに比べ、空気抵抗力が 大きく不利であることが分かります。

(7) ポーラー・ダイヤグラムの 実用的な見方

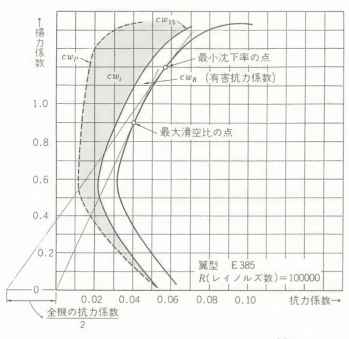
これまでに掲げたポーラー・ダイヤグラムは、 主翼の揚力と、飛行中に受ける空気の抵抗力の 数字を示しただけですから、これらのポーラー・ダイヤグラムに実用化のための数値を加え なければなりません。その例を説明しますと、 まずポーラー・ダイヤグラムは、翼の縦横比は 無限大の場合のカーブであり、実際には無限大 の縦横比の翼はあり得ないですから、縦横比が 10とか15といった具合に決定して、ポーラー・ ダイヤグラムを修正しなければなりません。さ て、修正するとなれば無限大の翼から有限の翼 となると翼端が存在することになり、翼端の下 側から上側に圧力差による空気の流れが生じ, 翼端に大きな渦を発生させ,この渦(翼端渦) のため抵抗が増大します。

この抵抗を誘導抗力といっております。この 誘導抗力は当然、ポーラー・ダイヤグラムに誘 導抗力係数として加わり、翼の長さが無限大の 時のポーラー・ダイヤグラムのカーブは変化し てきます。カーブの変化は図19のようになり、 抗力係数の増大する方向に、位置がずれてきま す。

図19のポーラー・ダイヤグラムは、エップラー385の例で、翼の縦横比を15とした時のカーブを示しており、 cw_p というカーブが縦横比無限大の時のカーブで、 cw_{15} というカーブが縦横比15の時のカーブです。

このように縦横比無限大の時のカーブは縦横 比15になると右の方に移動してしまいます。図 19の中の cw_p と cw_{15} の間の cw_i が誘導抗力とし て加えられた範囲です。

図を見ますと誘導抗力は、揚力係数が大きい 領域にいくほど大きくなることがわかります。



 cw_P =縦横比無限大の主翼だけ cw_i =縦横比15の場合の誘導抗力係数 cw_R =グライダー全体の有害抗力係数 cw_{15} =縦横比15の場合 最大滑空比=0.9/0.04=2.25 (揚力係数0.9,抗力係数0.04) 飛行速度=7.2m/s (翼面荷重30g/dm) 最小沈下率=揚力係数1.2の時 (飛行速度=6.2m/s)

図19 E 385主翼のポーラー・ダイ ヤグラムと、模型全体のポーラ ー・ダイヤグラム

すなわち、迎え角の大きい姿勢の時、グライダーであれば沈下率の小さい姿勢の時、飛行機では上昇姿勢で、特にエンジンのパワーが弱い場合に誘導抗力が大きくなってきます。誘導抗力は翼の縦横比が大きくなるほど小さくなりますから、できる限り翼の縦横比を大きくした方が有利であることがわかります。

図の cw_{15} のカーブは、先にも説明しましたように主翼だけのポーラー・ダイヤグラムですから、飛行機やグライダー全体のポーラー・ダイヤグラムを考えるとすれば、さらに胴体や尾翼の受ける空気抵抗で有害抗力を考慮に入れる必要があります。この有害抗力も誘導抗力と同じく、有害抗力係数 (cw_R) という係数で表し、ポーラー・ダイヤグラムの中に加えます。

有害抗力の大きさは,飛行機やグライダーによって変化しますが,図に示したように, cw_{15} の主翼だけのポーラー・ダイヤグラムに有害抗力係数を加えて cw_{15} のカーブと平行なカーブを描き,このカーブを飛行機やグライダー全体のポーラー・ダイヤグラムとします。図19の場合は,有害抗力係数は0.01となっています。この0.01の有害抗力係数は一般的なグライダーの有害抗力係数とみてよいでしょう。

4. 高揚力装置

飛行機が離着陸する場合には、なるべく離着 陸速度をおそくして短距離で発着できるのが理 想ですが、このためには本来の主翼翼型のもつ 最大揚力よりも大きい揚力を得られるような装 置が必要となってきます。

いま速度Vで水平飛行をしている飛行機を考えますと、この飛行機に働く重力Wは釣り合っていますから、

$$L = C_L \cdot \frac{1}{2} \rho V^2 \cdot S \cdot \dots (2)$$

と表すことができますから、式(1)は、

$$C_L \cdot \frac{1}{2} \rho V^2 \cdot S = W$$
(3)

となり、この式を V について解きますと、

$$V = \sqrt{\frac{2W}{\rho C_I S}} \quad \dots \quad (4)$$

となります。 ρ は一定と見ればこの式は重量Wの飛行機が水平飛行のために必要な速度を表しています。

よく重い飛行機ほど速く飛ぶなどと言われますが、この式を見ればそのように考えがちですが、これは間違いですからご注意ください。飛行機の重量Wも一定と考え、W/Sを翼面荷重といいます。この式の中で変えることのできるのは揚力係数 C_L だけで、エレベーター操作により迎え角を変えることによって、 C_L を大きくすれば飛行速度を変えることができます。

離着陸の時はもっと低速度で離着陸するためには、 C_L を大きくしてやらなければなりません。最大揚力係数 C_L maxにしたとき最も低速度となりますから、主翼には最大揚力係数の大きい翼型を使用するのが理想ですが、最大揚力係数は厚翼やキャンバーの大きい翼型となりますから、当然のことながら最小抗力係数の増加につながりますから限度があります。

そこで高い揚力を得るための装置,翼本来の最大揚力係数より大きい値が得られる装置を高揚力装置とよびます。原理としてはキャンバーを増して最大揚力係数を増していますが,同時に翼面積を増すものもあります。式(4)からわかるように翼面積Sも揚力係数 C_L と同じように分母にありますから,Sを増すことも速度を低くするための効果があります。

(1) 高揚力装置のいろいろ

高揚力装置を分類しますと、後縁フラップ、 前縁フラップ、スラット、境界層制御装置の4 種類に分類することができます。このうち、一 般的なものは後縁フラップですが、この後縁フ ラップも、次の8種類に分類することができま す。

①プレーン・フラップ,②スロッテッド・フ ラップ、③ファウラー・フラップ、④スプリッ ト・フラップ、⑤ザップ・フラップ、⑥ダブル・ スロッテッド・フラップ、⑦マルチ・スロッテ ッド・フラップ, ⑧ブローイング・フラップ(図 20)

(2) 後縁フラップ

① プレーン・フラップ

プレーン・フラップは単純フラップともいわ れ、エルロンやエレベーターのように下方に下 げるだけの簡単な構造のもので、 揚力増加はそ れほど大きくはありませんが、機構的にも簡単 で重量も軽く作ることができますから、模型飛 行機には適したフラップといえます。

② スロッテッド・フラップ

フラップが下がるのと同時に、フラップがわ

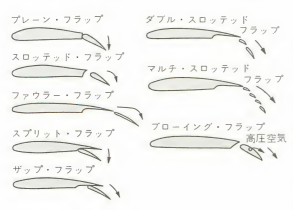


図20 高揚力装置 フラップのいろいろ

ずか後方に移動して主翼との間に隙間ができる 構造になっており、この隙間を通って主翼下面 の高圧力の空気流がフラップ上面に凍い流れと なって流れるため、翼上面に沿って流れてきた 勢いを失った境界層の流れにエネルギーを与え、 気流の剝離を防ぐ形式のフラップで、機構が簡 単なうえ高揚力を得ることができます。

③ ファウラー・フラップ

これは上記のスロッテッド・フラップの変型 ですが、このフラップの場合はフラップが後方 に滑りながら下方に下がるため、単にカンバー が大きくなるだけでなく、主翼の面積を増大さ せることにもなって大きな揚力が得られます。 また,このフラップも最大角度まで下げた時は, 主翼後縁とフラップの前縁の間に適当な隙間を 作ってスロッテッド・フラップと同様、境界層 の剝離を防ぐようになっております。

ファウラー・フラップの作動は、まず後方へ フラップが移動し、フラップの前縁が主翼後縁 近くまで移動してから下がりますから、最終的 にはスロッテッド・フラップの形状です。抵抗 の少ない主翼面積増加の効果を利用し、 着陸の 時にはフラップを下げた状態にして揚力と抗力 をともに大きくし、着陸速度をおそくして揚抗 比を小さくして、さらに着陸角度も大きくする ようにしております。

④ スプリット・フラップ

これは主翼後縁部の下面を下に開いて主翼後 縁部の負圧を大きくし、揚力の増加を図るもの です。

スプリット・フラップは揚力の増加とともに 抗力の増加も大きく, 最大揚力時に揚抗比が小 さくなりますから、着陸進入角は大きくなりま

ただし、離陸時に使用しますと、抗力の増加 が大きい分だけエンジンのパワーが必要となり ますから, 馬力荷重 (飛行機の重量をエンジン の馬力で割ったもの)の大きい飛行機の場合は、 抗力により離陸前のスピードが出なくなり失速 の恐れがありますから、スプリット・フラップ に限らず離陸時にはフラップを使用しないか、 使用するとしてもフラップ下げ角を少なくして $(5\sim10^\circ)$ 使用したほうが安全でしょう。

⑤ ザップ・フラップ

スプリット・フラップの変型で、フラップを 下げると同時に後方へ移動させる形式ですが、 機構が複雑となる割には効果が少なく、模型飛 行機には不向きなフラップです。

⑥ ダブル・スロッテッド・フラップ

スロッテッド・フラップの効果をより強力に するため、主翼とフラップの間にカンバーの大 きな翼を設け、スロットを設けた形にしたフラ ップです。

フラップ本体はファウラー・フラップ形式で, 主翼面積の増大と主翼のカンバーの増加を図っ たフラップです。

このフラップも機構が複雑となり、模型飛行機用としては一般的ではありませんが、このフラップを用いてSTOL機を製作するのも面白いのではないでしょうか。

⑦ マルチ・スロッテッド・フラップ

ダブル・スロッテッド・フラップでは、フラップ本体と主翼の間に小さい翼を設け、スロットを2箇所設けた形式のフラップでしたが、マルチ・スロッテッド・フラップはこの小さい翼の数をふやして、スロットの数をふやしております。このようにスロットの数をふやしますと、翼上面に流れる気流の剝離を抑えることができますから、フラップの角度を大きくすることができます。なお、マルチ・スロッテッド・フラップの別名を、窓の日よけに使用するペネシャン・ブラインドに似ていることからペネシャン・ブラインド・フラップとも呼びます。

⑧ ブローイング・フラップ

スロッテッド・フラップは,翼の下面側の圧 力の高い空気を,フラップの上面に吹き出させ て境界層にエネルギーを与え,気流の剝離を防いでいますが,ブローイング・フラップは高圧空気を主翼上面から翼面に沿って噴出させ,境界層にエネルギーを与えるもので,いわゆる境界層制御をフラップに応用した形式の高揚力装置です。

最近のジェット機のように、薄い翼では複雑なフラップを翼内に収容することは不可能ですから、強力なジェット・エンジンのコンプレッサー部から容易に高圧空気を得ることができるため、このブローイング・フラップを使用します。皆さんもご存知のF-104やF-4などは、このフラップ形式を使用しています。

(3) 前縁フラップと

クルーガー・フラップ

前縁フラップは図21のように主翼前縁に装置されているもので、飛行中は図のように主翼前縁に収められ、離陸や着陸など迎え角が大きいときは図のように前方にのばし、前縁部での気流の剝離を防いで失速角を大きくし、揚力を増大する装置で、バリアブル・カンバー・システムとも呼ばれています。スラットよりも機構が簡単で、構造重量を軽くすることができます。しかし、スラットよりも剝離を防ぐ効果は少なく、折れ曲がった部分から剝離しやすい欠点があります。

この前縁フラップの仲間として,前縁の下面の部分をひっくりかえして前下方へ突き出し,

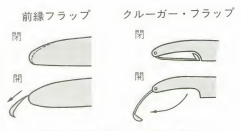


図21 前縁フラップ2種の構造

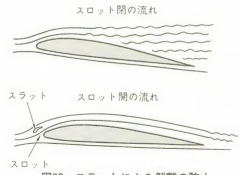


図22 スラットによる剝離の防止

カンバーを大きくするとともに翼弦長も増大させるクルーガー・フラップがあります。

クルーガー・フラップは高揚力装置の中では 最も新しい型式のもので、ボーイング727、737、747などボーイング社のジェット旅客機に使用 されております。

(4) スラット

主翼の迎え角が大きくなりますと、図22のように剝離が生じます。

そこで、主翼前縁に装置されているスラット と呼ばれる小さな翼を作動させ、主翼前縁に隙 間を設けます。この作動により翼下面の正圧を 主翼上面へ導き、剝離を防止します。

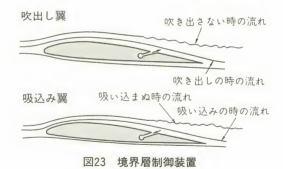
このスラットには次のような種類があります。

- ① 固定式…最初から隙間がある。
- ② 手動式…必要に応じてパイロットが操作して隙間を作る。
- ③ 自動式…翼前縁の負圧を利用して自動的 に隙間を作る。

なお,スラットが張り出して作る隙間を"スロット"と呼びますから,スラットと混同しやすく,よく間違えますので注意しましょう。

(5) 境界層制御装置

前述の高揚力装置以上に優れているものに、



境界層制御装置があります。その一つに"吹出し 翼"があります。

図23のように、翼上面の剝離が生じやすいところに小穴を設け、この小穴から高圧空気を呼び出して剝離を防ぎます。もう一つは"吸込み翼"で、この装置は逆に、境界層を吸い込んで剝離を防ぎ失速を防ぐものです。

その他, 高揚力装置として実験, 実用化され つつあるものに, オグメンタ翼とエクスターナ ル・ブラウン・フラップがあります。

(6) ウイングレット

翼が空気中を動いて揚力を発生しているときは、翼の上面の圧力は低く、下面の圧力は高くなっていることはご存知と思います。この圧力差によって、下側の空気は翼端をまわって翼の上側に流れますから、翼端を巻きあがった流れは渦となって翼端の通過した後に残ります。この翼端渦を利用して誘導抗力を低減しようとするものがウイングレットです。ウイングレットは翼端板と同じように見えますが、翼端板とはまったく違ったはたらきをします。

翼端板は主翼の翼端に翼断面よりも大きい板を取り付け、翼下面から翼上面に巻きあがる流れを防止して、翼端渦の発生を阻止する働きをしております。ウイングレットは翼端渦発生を防止するものでなく、翼端渦が発生していないと働いてくれません。

このウイングレットと呼ばれる小翼について は、1897年にランチェスターという人によって 特許が取得されており、1976年にNACAのリ チャードT。ホイットコーム氏がラングレー・ リサーチ・センターにおいて研究開発されまし た。垂直に近い翼状の面である小翼は、揚力状 態における抗力係数を大幅に低減してくれます。

小翼の一次面は翼端の上の後方にあるのに対 して、二次面は翼端の下に形成されております。 この2つの小翼の働きを簡単に説明しますと、 翼端渦により上面の小翼では主流の流れに内向 きの流れが加わり、小翼はヨットの帆と同じよ うに前進方向の揚力成分を出すという原理です (図24)。

ウイングレットの効果は、誘導抗力を約20% 低減し、その結果として、揚抗比をおよそ9% 高めます。

この揚抗比の改善は、縦横比を大きくして得 られるものよりも、約2倍以上大きくなります。

またウイングレットの付加に伴う縦揺れモーメ ント係数の負増分は、縦横比を大きくするもの よりも少なくなります。このウイングレット実 験は富士重工でも行われたそうですが、やはり 縦横比を増すよりも好結果が得られるそうです。

さて実機で、すでにウイングレットを取り付 けて実用化されている機種があります。最近、 成田空港でデモ・フライトを行ったガフストリ ームというジェット・ビジネス・プレーンには. ウイングレットが取り付けられております。そ の他チャレンジャー601と今のところ少ないで すが、ウイングレットによる誘導抗力の低減に より燃費が良くなり、省エネ機と宣伝されてお ります。

5 翼型の特性と模型への応用

(1) 翼厚、キャンバー、前縁半径で 変化する翼の特性

翼型には数多くの種類があ りますが、翼型の中で翼厚、 キャンバー、前縁半径などの 変化により、どのように特性 が変化するかについてまとめ てみます。まず翼厚の変化に ついては、翼厚を薄くすると 抗力は小さくなりますが揚力 も小さくなり、また小さな迎 え角でも失速します。翼厚を 薄くしたほうが空力的には有 利となり高速機としては最適 ですが, 反面翼の強度が弱く なり強度上の問題が生じます。 逆に, 翼を厚くすると抗力

は大きくなり揚力も大きくな りますので, 失速特性は厚翼 のほうが良くなります。翼の

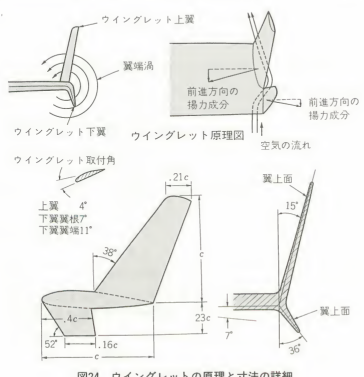
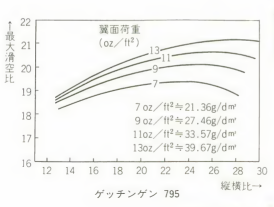


図24 ウイングレットの原理と寸法の詳細



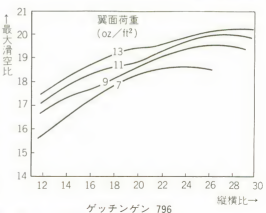


図25 縦横比と最大滑空比の関係

最も厚いところ(最大翼厚)は、前縁から翼弦 長の40%くらいまで下げてきますと抗力も少な

22 ←最大滑空比 翼面荷重 (oz/ft^2) 21 20 19 18 17 16 15 16 18 20 12 14 翼厚%→

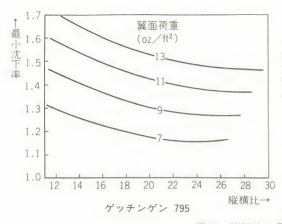
図26 翼厚比と最大滑空比の関係

くなるため、最近の翼型は最大翼厚40%のものが多くなっております。

それでは翼厚比の違いによる空力的性能はどのように変化するかをグラフで比較してみましょう。

図25はゲッチンゲン795 (翼厚比8%)とゲッチンゲン796 (翼厚比12%)の縦横比と翼面荷重を変化させたときのグラフです。このグラフから見ますと、ゲッチンゲン795が796よりも最大滑空比が良いことがわかります。

図26は翼厚比%に対する最大滑空比の変化を表したものです。このグラフも最大滑空比を良くするには薄い翼型を使用すればよいことが表されております。最大滑空比をよくするには薄



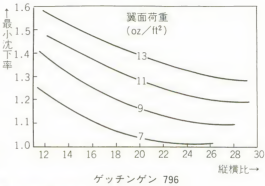


図27 縦横比と最小沈下率の関係

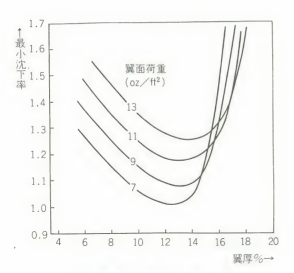


図28 翼厚比と最小沈下率の関係

い翼を使用したほうが有利であることがわかり ましたが、ラジコン・グライダーの場合、気に なることは滞空性がどうかといったところです。

図27はゲッチンゲン795と796の縦横比と沈下率の関係を表したグラフです。このグラフを見ますと、あきらかにキャンバーの強い厚い翼が有利であることが分かります。

図28は同じく、翼厚比と最小沈下率の関係を表したグラフです。滞空性能を向上させるにはキャンバーの強い厚翼を使用して翼面荷重を軽くすることが必要条件となります。

また、F3B用グライダーのように、距離飛行や速度の性能を向上させるには、薄い翼を使用し、翼面荷重を重くすることにより最大滑空比を良くすれば、距離・速度ともに向上することが分かります。ただし、翼面荷重には最適値がありますから、重くすればよいといったものではありません。

(2) 飛行性能

模型飛行機の場合、ほとんどがオーバー・パワーの設計となっており、またエンジンの大きさによって適した翼面積等の数値がすでに発表

されておりますから、特に搭載エンジンのパワーを計算する必要はありませんが、一応説明いたしておきます。

水平飛行中の飛行機に働く力は揚力L, 抗力D, 推力T, 重力W σ ,

全機の抗力係数を C_D , 主翼面積をSとしますと密度 ρ の大気中を速度Vで飛行するとき、この飛行機に働く抗力は、

$$D = \frac{1}{2} C_D \rho V^2 S \quad \cdots \quad (3)$$

で表されます。

式(1)からわかりますように、式(3)で計算される抗力Dは、速度Vで水平飛行するために必要な推力でもあります。記号 T_r で表します。必要推力 T_r は、

$$T_r = \frac{1}{2} C_D \rho V^2 S \cdots (4)$$

この飛行機の揚力係数を C_L としますと、揚力Lは、

$$L = \frac{1}{2} C_L \rho V^2 S \cdots (5)$$

ですから、(5)式と(2)式から、

$$\frac{1}{2}C_L \rho V^2 S = W \quad \cdots \qquad (6)$$

が得られます、次に式(4)と(6)より1/2 $\rho V^2 S$ を取り去りますと、必要推力 T_r は、

$$T_r = \frac{W}{C_L/C_D} \quad \cdots \quad (7)$$

プロペラ機の場合は推力を正しく表さなくて はなりませんが、エンジンのパワーが軸馬力で 表されておれば、馬力を使った式を用いれば便 利でしょう。

抗力Dの飛行機が速度Vで飛ぶために必要な馬力 P_r (PS)は、

$$P_r = \frac{DV}{75} = \frac{\rho}{150} C_D V^3 S$$
(8)

となります、単位はDはkg、Vはm/s、Sは m^2 、 ρ はkgs 2 / m^4 で表します。

従って1PS (馬力)=75kgm/sとなっております。この場合も式(6)は成り立ちますから、

$$V = \sqrt{\frac{2W}{C_I \rho S}} \quad \dots \qquad (9)$$

(8)式を(7)式に代入しますと、

$$P_{r} = \frac{\rho}{150} C_{D} S \left(\frac{2 W}{C_{L} \rho S} \right)^{3/2}$$

$$= \frac{C_{D}}{C_{L}^{3/2}} W \sqrt{\frac{2 W}{5625 \rho S}} \dots (10)$$

となります。これは必要推力の式(7)に相当し ます。

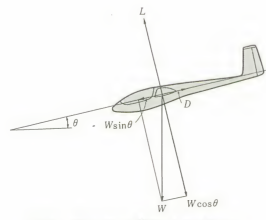


図29 グライダーの滑空中の力の釣合い

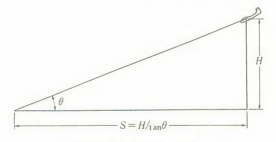


図30 滑空角と滑空距離

(3) 滑空性能

グライダーはエンジンやプロペラによる推力で飛行することができませんから、滑空性能がよくなければなりません。グライダーが滑空中の釣合いは図29のようになりますから、

$$L = W \cos \theta \cdots (1)$$

$$D - T_a = W \sin \theta$$
(2)

 θ は滑空角です。グライダーは $T_a=0$ ですから、上の式より、

$$\tan \theta = \frac{D}{L} = \frac{C_D}{C_L} = \frac{1}{C_L/C_D} \cdots (3)$$

滑空角 θ は揚抗比 C_L/C_D で決まります。滑空 距離を最大にするには滑空角を最小にすればよ いことがわかります。ある高度Hからの滑空距 離Sは図30より、

$$S = \frac{H}{\tan \theta} = H \frac{C_L}{C_D} \qquad (4)$$

となりますから、揚抗比最大となる姿勢で滑空しなければなりません。

グライダーの主翼は縦横比Aが飛行機に比べ 非常に大きいですが、縦横比Aを大きくします と大きい揚抗比を得ることができます。揚抗比 最大の時の迎え角を求めるには、図31に示すよ

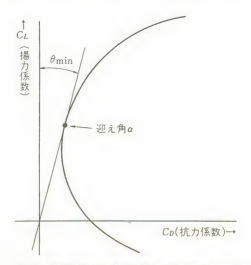


図31 極曲線図から揚抗比最大の迎え角を求める

うに、極曲線図の原点からこの曲線に接線を引き、その接点に対応する迎え角を読むと求める 迎え角です。

接線と縦軸とのなす角の正接 (tan) をとりますと,その値は C_D/C_L の最小値すなわち C_L/C_D の最大値となります。また,その角は滑空角の最小値 θ minに等しいからです。

次は滑空時間を最小にするには降下率を最小にして滑空すればよいのですが、最大滑空距離の場合が最大滞空時間となるように思われがちですが少し違います。降下率は毎秒何メートル降下するかという値を表すものです。降下率ωは、

$$\omega = \frac{D}{W} V = \frac{D}{\sqrt{L^2 + D^2}} V$$

$$= \frac{C_D}{\sqrt{C_L^2 + C_D^2}} V$$

$$= \frac{C_D}{C_L} V \dots (1)$$

と表すことができます。なお、

$$W = \frac{1}{2} \rho V^2 S \sqrt{C_L^2 + C_D^2} \quad \dots \quad (2)$$

ですから、滑空速度 Vは、

$$V = \sqrt{\frac{2W}{\rho S} \cdot \frac{1}{\sqrt{C_L^2 + C_D^2}}} = \sqrt{\frac{2W}{\rho S C_L}} \cdots (3)$$



図32 横滑りの 発生



図33 横滑りか らの姿勢 の回復

となります。これを式(1)に代入しますと降下 率ωは

$$\omega = \sqrt{\frac{2W}{\rho S}} \cdot \frac{C_D}{C_L^{3/2}} \cdots (4)$$

と表されます。降下率を最小,すなわち滞空時間を最大にするには $C_L^{3/2}/C_D$ を最大にするような姿勢で滑空すればよいことがわかります。

(4) 旋回時の横滑りと失速

RCグライダーでエルロン付きのサーマル・グライダーを操縦すると、旋回時によく横滑りを起こし失速することがあります。この横滑りや失速について述べてみましょう。

横安定とは横揺れ、横滑りに対する安定でエルロンに関係があり、方向安定は偏揺れに対する安定でラダーに関係があり、横安定と方向安定は互いに密接な関係があります。横揺れによってグライダーが傾いたとしますと、揚力と重力との合成分は横向きの力として現れ、図32のように横滑りが生じます。横滑りすると気流は斜めに当たるため偏揺れを起こします。すると次に横揺れを生じることになります。このように横揺れ、横滑り、偏揺れは互いに密接な関係があります。

図のように主翼が翼端にいくほど上がっていることを上反角といい, 横安定に関係があります。水平に飛行中のグライダーの右翼に突風が

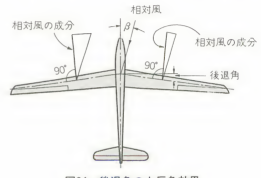


図34 後退角の上反角効果

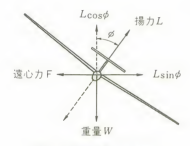


図35 旋回の傾きと釣合い

来たとき、グライダーは図のように横に傾き、 横滑りをします。すると上反角があるため図33 のように左翼の下面に当たる相対風が増して、 グライダーは水平姿勢に戻ります。

さて、後退角のグライダーを見かけることがあります。後退角の付いた主翼は、上反角がなくても横揺れを復元する性質があります。これは後退翼が上反角効果をもつからです。図34のように後退角をもったグライダーが横滑り角度で滑ったとしますと、翼に働く空気力は後退角に垂直な相対風の成分により決まるため、図34の場合滑っていく右翼の方が左翼より流速が大となります。従って右翼の揚力は大、左翼の揚力は小となり横滑りが回復します。後退翼に上反角を付け過ぎるとダッチロール(だ行運動)を起こす原因となります。

さて、グライダーの旋回はエルロン機の場合、 飛行機のように容易に旋回させることができません。旋回とは飛行する方向を変えることで、 方向を変えるにはラダーで変えるように思われますが、実際はそうではありません。スピードの出ている物体が旋回する場合には加速度をもつことになりますから遠心力が生じます。

従って一定の旋回半径を保つために、グライダーの場合にはエルロンを操作して機体をまず傾けます。ラダーはその補助として用います。

旋回中のつり合いを図35に示します。図から わかりますように水平方向では遠心力と揚力の 水平分力とがつり合っています。鉛直方向では、 W (重量) = $L\cos\phi$ (揚力の鉛直分力) となりますから、

$$W = \frac{1}{2}\rho V^2 SC_L \cos \phi$$

が得られ,これより旋回速度を求めますと,

$$V = \sqrt{\frac{2}{\rho} \cdot \frac{W}{S} \cdot \frac{1}{C_L \cos \phi}} = \frac{V_h}{\sqrt{\cos \phi}}$$

となります。 V_n は旋回前の水平飛行時より大きくなりますから,失速寸前のグライダーは,旋回時のスピードに気を付ける必要があります。

旋回飛行を行いますと、グライダーに加速度が加わることは述べましたが、この加速度の程度を示すものに荷重倍数があります。荷重倍数とは飛行中グライダーに働く空気力の合力とグライダーの重量との比をいい、nで表します。旋回では、 $n=\frac{L}{W}$ となりますので、前に述べた鉛直方向の式から荷重倍数nは、 $n=\frac{1}{\cos\phi}$ となります。

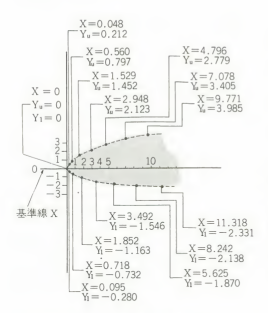
この式からバンク角度が大きいほど荷重倍数 の値は大きくなることが分かります。旋回には 定常旋回と外滑り旋回,内滑り旋回があります。

定常旋回とは図35のように遠心力と求心力とがつり合い,高度と旋回半径が変わらない旋回をいいます。外滑り旋回は求心力より遠心力のほうが大きいため,外滑り旋回することです。原因は機体のバンクが不足の場合か,ラダーの舵角のとり過ぎの場合に起こります。

内滑り旋回は遠心力より求心力のほうが大きいため内滑り旋回となります。原因は機体のバンク過多の場合かラダー舵角が不足の場合に起こります。

(5) 座標の数字とプロットの仕方

エップラー182を例にプロットの仕方を述べ ましょう。エップラー(Eppler)翼型は,翼の



計算例

 $X = 0.048 \cdots$

 $0.00048 \times 500 = 0.24$ mm

 $Y_{11} = 0.212 \cdots$

 $0.00212 \times 500 = 1.06$ mm

X = 0.095....

 $0.00095 \times 500 = 0.475$ mm

 $Y_1 = -0.280 \cdots$

 $0.00280 \times 500 = -1.4$ mm

X 0.24mmとは, X 0のところから, 右へ0.24mm

 Y_u 1.06mm とは、X 0.24mm のところから、ト \sim 1.06mm

X 0.475mmとは, X 0のところから, 右へ0.475mm

 $Y_1-1.4$ mm とは、X 0.475mm のところから、下へ1.4mm

(翼弦500mm)

図36 E 182翼型 前縁付近の描きか た(翼弦長500㎜の 場合)

圧力分布をもとにして翼型計算によって求める 論文を発表している、ドイツの工業高等専門学 校の先生であるエップラー氏が開発した翼型で す。層流翼型を計算で割り出す研究は新しいこ とではなく、アメリカや日本でも戦前からの翼 の表面にそって流れる気流の速度と、それによ る圧力の分布をもとにして層流翼型を計算で求 める方法がありました。

さて,座標の数字の意味を説明いたしましょ う。

翼型には必ず翼弦線があり、この翼弦線を基準線Xとして翼型を描きます。Xが1.120というのは,前縁から測って1.120%の距離だけ離れた位置を示す数字です。この点から基準線Xに直角に測って翼型の上面の曲線が翼弦長の何パーセントにあたる高さのところにあるということを示す数字が,上面縦座標Yuです。そして,この翼型下面の曲線がこの基準線Xから翼弦長の何パーセントの位置にあるかということを示す数字が下面縦座標Y1です。これら上面縦座標,下面縦座標で示された位置が基準線Xより上方の位置にある場合は,その座標の数字に記号が付きませんが,基準線Xより下方の位置にある

場合はその座標の数字に一(マイナス)の記号がつきます。

これらの数字はすべての翼弦長を1としたときのパーセントで表した数字ですから、翼弦長がたとえば250mmとしますと、座標の数字がX=0.048なら0.00048×250mm=0.12mmということになります(図36)。

それではエップラー182の座標で説明いたしましょう。まずこの座標を見ますと、座標の左側と右側にX座標とY座標がありますが、これは基準線Xの翼弦長の位置が上面縦座標Y_uと下面縦座標Y₁で同じ位置でないことを示しております。すなわち左側の座標は基準線Xの翼弦長の位置と上面縦座標Y_uが示されており、右側の座標は基準線Xの翼弦長の位置と下面縦座標Y₁が示されております。

なおエップラーの座標でエップラー214の座標の場合は、上面縦座標 Y_u はX=100すなわち後縁から始まり、前縁はX=0.856で終わり、下面縦座標 Y_1 は前縁のX=0.210から始まり、X=100の後縁で終わっております。

〔長谷川克〕

II 模型用翼型の実際

――マイコンを使って翼型を描く――

1. 翼型のデータ処理と活用法

(1) なぜマイコンを使うのか

私は,グライダーを楽しんでいるサンデー・フライヤーの一人ですが,機体は,数年前よりほとんど自作しております。

設計から製作まで苦労も多いのですが、完成 して、狙ったような飛びをしてくれた時の気分 は、とても素晴らしいものです。

ところで、グライダーの場合には、翼の出来、 不出来によって、性能が大きく左右されます。 このため、翼の製作に際しては、精度を高めよ うとして非常に神経を使います。

しかし、手描きでリブを描き、これを切り出すという方法では、おのずと限界があり、満足のできるものは、なかなか作れませんでした。 そこでマイコンを使ってリブを描くことにしたわけです。

現在では、好きな翼型を任意の翼弦で、バル サに直接描くことが可能となりましたので、翼 作りも非常に楽なものとなりました。

(2) マイコン利用の概要

マイコンを用いて翼型を描くのは,ちょうど 我々が方眼紙の上に各座標点をプロットして, これらの点を滑らかに結んで翼を描くのと同じ ことです。 しかしマイコンを用いた場合は、基本データ さえ入力しておけば、このデータをもとに、さ まざまな形に料理して作図することが可能とな りますので、非常に便利になるわけです。また、 作図精度も手描きに比べ、飛躍的に向上します し、作業時間も大きく短縮されます。

リブ組みのテーパー翼を作成する場合には, リブの種類が多くなりますが,手描きでリブを 作図する時は,基本データから作図データへの 座標変換計算だけでも大変な作業となります。

座標変換そして作図プログラムを組んでおけば、翼弦を入力するだけで、任意の翼型を描く ことができるわけです。

さらに翼幅,翼中央および翼端の弦長そして リブ間隔等のデータを入力することで,必要な リブ全ての作図とか(図1),翼面積の計算をし たり,また翼型データから中心線を求めるとか (図2),とにかく応用範囲は大きく拡がりま す。

(3) データ入力

翼型データの入力は、X、Y座標の入力つまり各座標値の入力ですから、例えばDATA文でプログラム内に書き込むとか、INPUT文でX、Yの値を順次入力するとか等々、単にデータを入力するだけであれば、非常に簡単です。

しかし、基本データを用いてさまざまな処理 をするわけですから、プログラムの汎用性を高 めるためには、入力のルールを決めておく必要

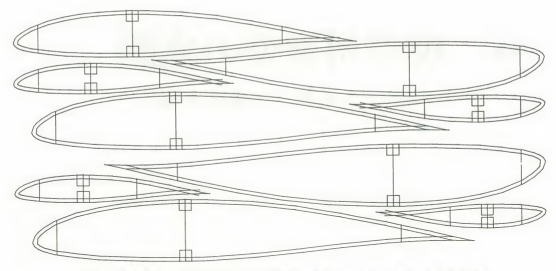
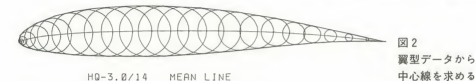


図1 座標変換,作図プログラムの処理で,基本データから得られた翼型各種



があります。次の3項目は、最低限決めておく とよいと思います。

1) 座標値 %表示あるいは小数点表示。

2) 始点 後縁あるいは前縁。

データ並び 左回り表記あるいは右回り表記。

本書では、座標値は%表示、始点は後縁で、 左回りのデータ並びとなっております。

翼型によりさまざまですが、データの個数は40個前後が普通です。しかしヴォートマンのように、多いものは100個近くとなっていますから、データの入力もかなり大変です。

そこでデータの入力時に,入力状況の確認, そして訂正などを簡単に行うことができる機能 を,プログラムに持たせておくと大変便利です。

座標データは小数点以下3桁で表示されているものもあり、数値を見てチェックを行うのはなかなかむずかしいものです。

そこで,入力データをモニター画面に作図して表示すると,誤ったデータを容易に確認することができます。この画面上でデータの訂正,修正を行えるようなプログラムにすれば,データ入力も短時間で容易に行うことができます。

また、翼型によっては、データの個数が少なく、翼型を滑らかに描けない場合があります。 エップラー、ヴォートマン等の翼型は例外ですが、前縁付近のデータは、ほとんどの翼型の場合、追加・修正を行わないと、滑らかな翼型を描くことはできません。そこで、このデータ追加・修正の機能も必要なものとなります。

なお、データの追加・修正の方法としては、 モニター画面表示の翼型をもとに、目視で修正 する方法と、スプライン関数等を用いて、計算 によってデータ補間を行う方法とがあります。

参考として次にデータ入力時に便利な機能を まとめておきます。

「データ入力時に便利な機能」

○入力データのモ ・誤ったデータを容易に見出 ニター画面への すことができる。

作図表示

・誤ったデータの修正。画面 ○座標値の修正

表示の状態で修正できると

便利。

○データの追加。 插入

・補間の必要な簡所に座標を 追加し、翼型を滑らかにす

○データの削除

誤って入力したデータの削 除。

○拡大・縮小表示 ・画面表示はドットの解像度 によって滑らかとならない ので、確認とか修正したい 部分を拡大してチェックを

容易に行うことができる。

○補助円

・中心点と半径を入力するこ とによって補助円を描き、 前縁付近の修正につかうと 便利。

〇Y軸方向拡大

・Y座標のみ拡大して表示す ると、不自然なデータを見 出しやすくなる。

〇中心線計算表示 ・入力データから中心線を求 めることによって、求めた 中心線が滑らかか否かによ って、データのチェックを 容易に行うことができる。

○補間計算機能

スプライン関数等を用いて データ補間を計算によって 行う。

(4) 作図データへの変換計算

入力した座標データから作図データへの座標 変換計算は、

入力データのX座標を XX) 〔%表示〕 Y座標を YY

作図翼弦を

WL

変換後のX座標を

変換後のY座標を

PYとすれば、

 $PX = XX \times WI / 100$

 $PY = YY \times WI / 100$

となります。

入力データの個数がN個であれば、

FOR I=1 TO N

 $PX(I) = XX(I) \times WI / 100$

 $PY(I) = YY(I) \times WL / 100$

NEXT I

とプログラムを組めばよいわけです。

この変換計算では、きまった位置(原点基準) に、同じ方向(X軸に平行)にだけ作図すること になりますので、同時に数枚の翼を作図する場 合には、作図する度に紙もしくはバルサを交換 しなければならず不便です。

そこで任意の位置に好きな方向で作図する場 合の座標変換式は、

作図基準点のX方向移動量をXM 作図基準点のY方向移動量をYM

座標データのX軸回転角を ANとすれば、

 $PX = (XX \times cos(AN))$

 $-YY \times \sin(AN)$

 \times WL/100+XM

 $PY = (XX \times \sin(AN))$

 $+ YY \times cos(AN)$

 \times WL/100 + YM

となります (図3,4)。

(5) 翼型の作図

座標変換した座標(PX, PY)を一筆描きのよ うに順序どおりに結べば、翼型を描くことがで きるわけです。

FOR I=1 TO N-1

PLOT PX(I), PY(I), PX(I +1), PY(I+1)

NEXT I

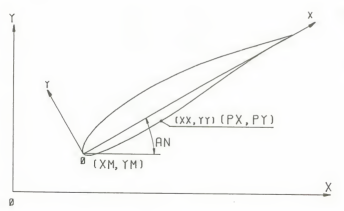
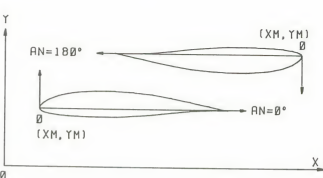
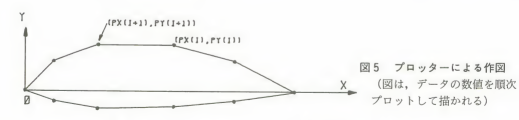


図3 座標変換による作図(1) (作図基準点をX方向にXM, Y方向にYM移動,作図基準 線をANだけ回転させた場合 に得られる翼型)

図 4 座標変換による作図(2) (作図基準点をそれぞれXM, YM移動し,作図基準線を, 0°および180°回転させた場合 に得られる翼型)





このプログラムは、隣り合った2点を直線で結びこれをデータの1番目から順次最後のデータまで繰り返すことによって、翼型を描き出すようになっています(図5)。直線を結ぶ命令は、マイコンの種類によって異なりますが、考え方は同じなので、簡単にプログラムを組むことができます。

(6) データの保存

入力データをテープあるいはフロッピーに保存しておけば,必要な時に再び使うことができます。

翼型の保存数が多くなる場合は、INDEXファイルを同時に登録しておくと、翼型の訂正・ 追加等のファイル管理が楽に行えます。

なお登録するデータは、翼型の座標値とデータ個数で良いのですが、その他にNACAの翼型のように前縁半径等の翼型に付随したデータとか、ポーラー・カーブ等の、翼に関連した資料名等も一緒に保存しておけば、利用価値が大きくなります。

(7) サンプル・プログラム

データを入力して任意の翼弦で任意の向きに

作図できる。簡単なサンプル・ プログラムを載せておきます (表1)。

なお、図6は、このプログラ してあります。また、Bの部分 160 CONSOLE C40 図してあります。

参考 「機器構成〕

コンピュータ

MZ - 80B

フロッピーディスク

MZ - 1 F07 (2 DRIVE)

シャープ

プリンター

GP - 80DB

精工舎

プロッター

DA600 (MIPLOT J)

言語 DISK BASIC

S B-6520

以下に列記いたします)。

「植本 多寿美〕

```
20 REM ###
                             WING SHAPE PLOT SAMPLE PROGRAMME
                     30 REM ###
                                                          2000000
                     40 REM WWW
                                                          200000
                     50 REM ....
                    60 REM
                    100 DIM XX(100), YY(100), PX(100), PY(100)
Aの部分は,翼弦を変えて作図 130 REM ~~~ DATA / ニュワリョ? ~~~ 140 REM ~~~ DATA / ニュワリョ? ~~~
は,HQ-3.0/14の翼型をベー 170 CURSOR 5,5 :INPUT " デーラ / コスウ ? :";N 180 FOR I=1 TO N
スに翼厚を変化させたものを作 190 CURSOR 5,7 : INPUT " X がにまつ ? :":XX(I)
                     200 CURSOR 5,9 : INPUT " Y 5"E37 ? :":XX(I)
                     210 NEXT I
                     230 REM *** PLOT DATA / Labyar
                     260 CONSOLE C40
                     270 CURSOR 5, 2: INPUT " A"4" X(0 STOP ( X ):":SX
           シャープ 280 IF SX(0 THEN STOP
                     290 CURSOR 5, 4: INPUT "
                                                 7 V 15" 15V
                     300 CURSOR 5, 6: INPUT " ケッシテン イトック
                                                 MX:"ICKD
                    310 CURSOR 5, 8: INPUT "
                                                 C Y DIMITY
                     320 CURSOR 5,10:INPUT " XY 5"7 1/15/17
                     330 SI=AN+1/180
                     350 REM ~~~ PLOT 5°tap / 5750
                     410 FOR I=1 TO H
                     420 PX(I)= SX*XX(I)*COS(SI)-SY*YY(I)*SIN(SI)+XM
                     430 PY(I)= SX*XX(I)*SIN(SI)+SY*YY(I)*COS(SI)+YM
           グラフテック 448 PX(I)= 5X*XX(I)*SIN(: グラフテック 448 PX(I)= INT(PX(I)*18)
                    450 PY(I)= INT(PY(I)*10)
                    460 NEXT I
                    510 REM ~~~ PLOT
                    (マイコンを使って保存した翼型 540 D*="M"+STR*(PX(1))+","+STR*(PY(1)):GOSUB 1000
                    550 FOR I=1 TO N-1
のデータから作図した実例を43頁 560 D$="D"+STR$(PX(I))+","+STR$(PY(I))+","+STR$(PX(I+1))
                                    +"."+STR$(PY(I+1)): GOSUB 1000
                     570 NEXT I
                     580 D$="H":GOSUB 1000
                     590 REM
                     600 GOTO 220
                     620 END
                     1010 REM ~~~ PLOTTER(MIPLOT J) אוניבע SUBROUTINE
                     1100 X5=14: X6=X5+1
                     1110 FOR X7=1 TO LEN(D$)
                     1120 X8= ASC(MID$(D$,X7,1)):GOSUB 1150
                     1130 NEXTX7
                     1140 X8=3
                     1150 OUT@ X5,0
                     1160 INPO X5, X9: IF X9-INT(X9/2)*2=1 THEN 1160
                     1170 OUT0 X6,X8:OUT0 X5,1
                     1180 RETURN
```

10 REM

表1 翼型を作図するためのサンプル・プログラム

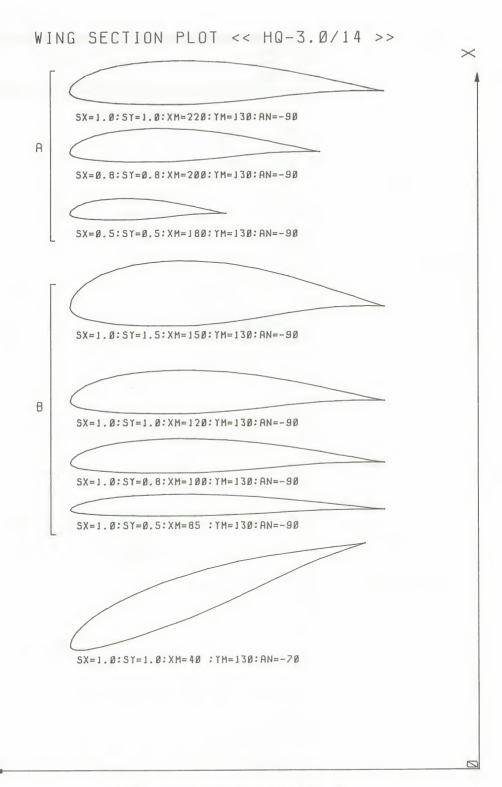
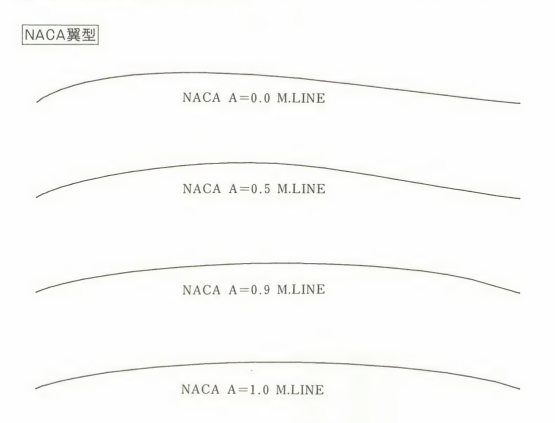


図6 サンプル・プログラムによる作図の例

模型用翼型のいろいろ *本章の、翼型の表示は、著者の原資料のままです。

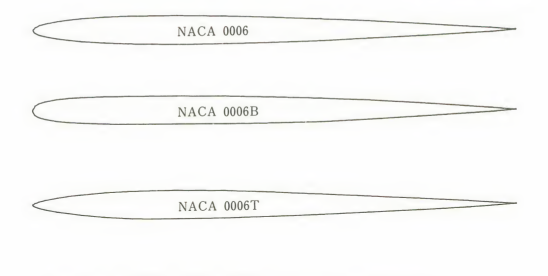


NACA A= Ø X 100.000 000 000 000 000 000 000 000 000	M.LINE Y 0.000 0.467 1.013 1.604 2.217 2.836 3.455 4.032 4.581 5.081	NACA A= Ø X	.5 M.LINE Y 0000 0.720 1.535 2.395 3.265 4.130 4.955 5.725 6.405 6.965	NACA A=0 X 100.000 95.000 95.000 85.000 75.000 75.000 65.000 55.000	9 M.LINE Y	NACA A=1 X 100.000 95.000 85.000 85.000 75.000 65.000 55.000	0 M.LINE Y 0.00 1.5885 3.3653 3.9475 4.8660 5.1555 5.47
50.000 45.000 40.000 35.000 25.000 20.000 15.000 15.000 7.500	5.516 5.871 6.137 6.277 6.114 5.124 4.161 3.507	50.000 45.000 40.000 30.000 25.000 25.000 15.000	7.350 7.490 7.430 7.215 6.840 6.310 5.620 4.740 3.630 2.970	50.000 45.000 35.000 35.000 25.000 20.000 15.000 17.500	6.290 6.2125 6.0457 5.435 4.980 4.4107 2.835 2.316	50.00000000000000000000000000000000000	5.4755 5.4755 5.431560 4.4780 5.48780
5.000 2.500 1.250 0.750 0.500 0.000	2.693 1.641 0.964 0.641 0.460 0.000	5.000 2.500 1.250 0.750 0.500 0.000	2.205 1.295 0.735 0.485 0.345 0.000	5.000 2.500 1.250 0.750 0.500 0.000	1.720 1.008 0.577 0.379 0.269 0.000	5.000 2.500 1.250 0.500 0.500	1.580 0.930 0.535 0.350 0.250 0.200

NACA 210 M.LINE

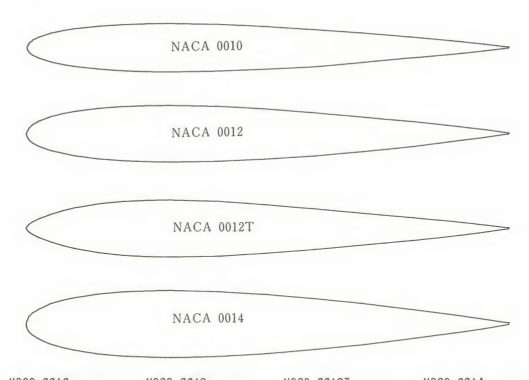
NACA 63- M.LINE

NACA 210	M.LINE	NACA 63-	M.LINE
X	Y	X	Y
100.000	0.000	100.000	0.000
95.000	0.059	95.000	0.827
90.000	Ø. 118	90.000	1.592
	0.235	80.000	2.939
80.000			
70.000	0.353	70.000	4.041
60.000	0.470	60.000	4.898
50.000	0.588	50.000	5.510
40.000	0.705	40.000	5.878
30.000	0.823	30.000	6.000
25.000	0.881	25.000	5.833
20.000	0.940	20.000	5.333
15.000	0.999	15.000	4.500
10.000	1.058	10.000	3.333
7.500	1.087	7.500	2.625
5.000	1.114	5.000	1.833
2.500	0.928	2.500	0.958
1.250	0.596	1.250	0.489
0.000	0.000	0.000	0.000
	0.000		

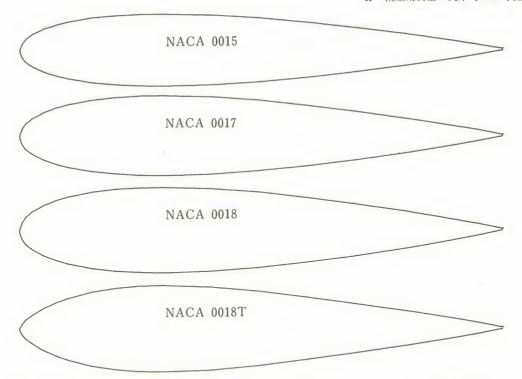


NACA 0009

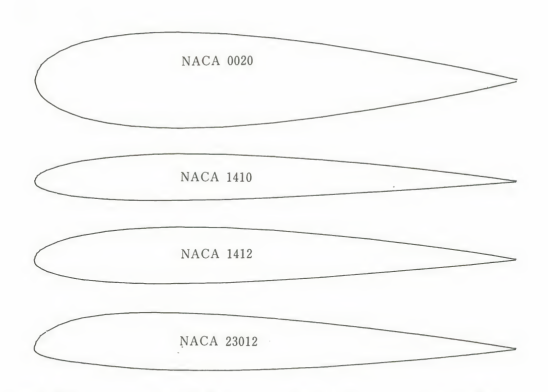
NACA ØØØ	6	NACA 000	68	NACA 000	6T	NACA 000	9
X	Y	X	Υ	X	Y	X	Υ
100.000 95.000 90.000 60.000 50.000 50.000 40.000 25.000	0.000 0.403 0.724 1.312 1.832 2.282 2.647 2.902 3.901 2.971	100.00 95.00 90.00 70.00 60.00 50.00 50.00 25.00	0.00 0.41 0.76 1.46 2.76 2.796 3.00	195.00 95.00 98.00 98.00 50.00 60.00 60.00 75.00	0.00 0.39 0.682 1.2705 2.587 2.800 2.96	199.09999999999999999999999999999999999	0.0955 0.60867 1.99483 1.99591 4.39591 4.303
0.000 000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.	2.869 2.673 2.341 2.100 1.777 1.307 0.947 0.500 0.192 0.000	20.00 15.00 10.50 2.55 1.55 2.55 0.00 0.00	2.96 2.87 2.69 2.54 2.30 1.84 2.30 1.49 0.20	20.00 15.00 10.50 7.50 2.52 1.32 9.31 0.00	2.82 2.55 2.11 1.80 1.43 0.62 0.33 0.10	15.099 9.5090 7.505550 1.25150 1.251 0.151	4.009 3.512 3.150 2.6661 1.94207 0.443 0.000 -0.473
98859999999999999999999999999999999999	-0.192 -0.500 -0.947 -1.307 -1.777 -2.100 -2.341 -2.673 -2.869 -2.971	0.08 0.50 1.250 7.500 10.00 15.00 25.00	-0.27 -0.95 -1.42 -1.85 -2.30 -2.69 -2.69 -2.96 -3.00	0.10 0.325 0.255 0.50 10.50 10.00 10.00 25.00	-0.13 -0.62 -0.94 -1.43 -1.2.11 -2.55 -2.82 -2.96	9.5250 1.5250 2.5500 10.5000 10.6000 150.6000 150.6000 40.6000	-0.947 -1.420 -1.9660 -2.6650 -3.150 -3.500 -4.3003 -4.555
30.000 40.000 50.000 70.000 70.000 90.000 95.000	-3.001 -2.902 -2.647 -2.282 -1.832 -1.312 -0.403 0.000	30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 90.00	-3.00 -2.96 -2.79 -2.49 -2.04 -1.47 -0.41 0.00	30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 95.00	-3.00 -2.87 -2.56 -2.15 -1.70 -1.22 -0.39 0.00	50.000 60.000 70.000 80.000 90.000 95.000 100.000	-3.971 -3.423 -2.748 -1.967 -1.086 -0.605 -0.095



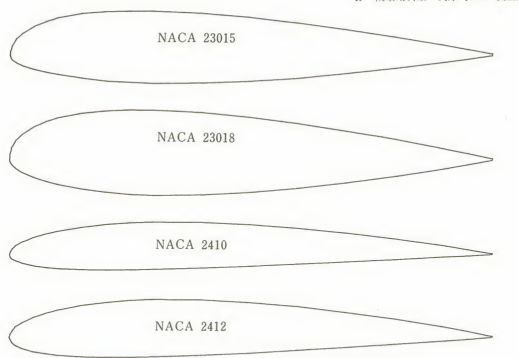
NACA ØØ1	Ø	NACA 001	2	NACA 001	2T	NACA 001	4
X 100.000 95.000 80.000 70.000 60.000 50.000 30.000	Y 105 0.105 1.2087 2.1533 3.8833 4.4137 5.8802 4.8052	X 100.000 95.000 90.000 80.000 60.000 50.000 40.000 30.000 25.000	Y 126 0.126 1.448 2.623 3.664 4.563 4.563 5.803 5.802 5.941	X 100.00 90.00 80.00 50.00 50.00 50.00 50.00 30.00	Y	X 100.000 95.000 90.000 80.000 70.000 60.000 50.000 40.000 30.000 25.000	7 0.147 0.9489 1.6661 4.225 6.177 6.171 7.002 6.932
20.000 15.000 15.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.000 20.0000 20.000 20.000 20.00000 20.00	4.752 4.490 3.900 2.157 2.157 0.400	20.000 15.000 10.000 7.500 5.000 2.500 1.250 0.550 0.000	5.73453 5.3453 4.2555 4.2555 1.88947 2.68947 0.00	20.00 15.00 10.50 5.50 1.25 0.10 0.00	5.091 4.261 3.6885 1.26885 1.26840	20.000 15.000 10.000 7.500 5.000 2.500 1.250 0.500 0.099	6.694 6.237 5.460 4.146 3.0510 1.460 0.640
9.1510 9.5500 1.2500 1.2500 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1	-0.473 -0.947 -1.578 -2.1960 -2.5900 -3.9458 -4.4782 -4.952	0.151 0.500 1.250 2.500 5.000 7.500 10.000 15.000 20.000 25.000	-0.573 -1.147 -1.8915 -3.6555 -4.200 -4.6645 -5.7337 -5.941	0.10 0.50 1.250 5.00 10.00 15.00 20.00 25.00	- 0.24 - 0.28 - 1.28 - 1.86 - 1.86 - 2.66 - 3.62 - 5.62 - 5.9	0.099 0.500 1.250 2.500 7.500 10.000 15.000 20.000 25.000	-0.640 -1.480 -2.210 -3.050 -4.1460 -4.9462 -6.237 -6.6932
30.000 40.000 50.000 70.000 80.000 90.000 95.000	-5.002 -4.837 -4.412 -3.803 -3.053 -2.1807 -0.602 -0.105	30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 80.000 90.000 95.000	-6.002 -5.803 -5.294 -4.563 -3.6643 -2.6448 -0.126	30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 95.00	-6.00 -5.11 -5.129 -3.39 -2.43 -1.37 -0.12	30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 80.000 90.000 95.000	-7.002 -6.771 -6.176 -5.325 -4.275 -3.069 -0.940 -0.147



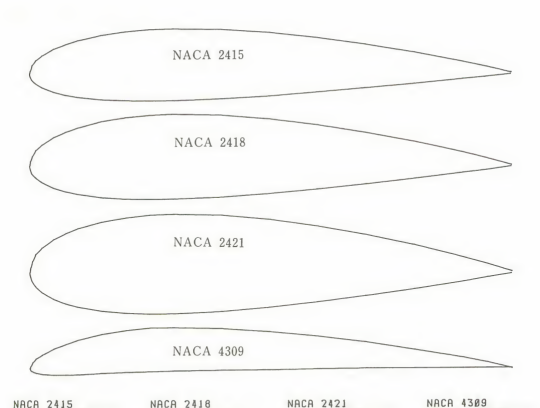
NACA 001	5	NACA 001	7	NACA ØØ1	8	NACA 001	87
X 100.000 95.000 90.000 80.000 70.000 60.000 50.000 40.000 30.000 25.000	Y 0.158 1.008 1.019 3.279 4.580 5.704 6.617 7.2502 7.427	X 100.000 95.000 90.000 70.000 60.000 50.000 30.000 25.000	Y 0.179 1.142 2.051 3.716 5.191 6.466 7.500 8.221 8.502 8.417	X 100.000 95.000 90.000 70.000 60.000 50.000 30.000	7 0.189 1.210 2.172 3.935 5.496 6.845 7.941 8.705 8.903 8.912	X 950,000 950,000 700,000 700,000 430,000 430,000	Y
20.000 15.000 10.000 7.500 2.500 1.250 0.500 0.000	7.6853 82543 42687 32.44687 2.4137 0.00	20.000 15.000 10.000 5.000 2.500 1.250 0.500 0.000	8.128 7.573 6.633 5.935 5.934 2.683 1.600 0.000	20.000 15.000 10.500 2.500 1.2500 0.500 0.000	8.606 8.018 7.024 6.300 5.332 3.922 2.841 1.713 0.000	20.000 15.000 15.000 10.5500 1.0500 1.0500 1.000	8.46 7.64 6.32 5.41 4.28 2.88 7.021 0.00
0.099 0.500 1.250 2.500 7.500 10.000 15.000 20.000	-0.507 -1.413 -2.367 -3.268 -5.250 -5.853 -6.682 -7.427	9900 9900 9900 9000 9000 9000 9000 1	-0.607 -1.613 -2.683 -3.704 -5.950 -6.6333 -7.5733 -8.128 -8.417	0.999 0.500 1.2500 7.5000 7.5000 10.0000 20.0000 25.000	-0.607 -1.713 -2.841 -3.922 -5.332 -6.300 -7.024 -8.018 -8.606 -8.912	0.5250 0.5250 1.2500 1.500 1.000 1.000 1.000 2.000 2.000	-0.21 -1.01 -1.87 -2.83 -4.28 -5.32 -6.364 -8.46 -8.88
30.000 40.000 50.000 60.000 20.000 80.000 90.000 95.000	-7.502 -7.254 -6.617 -5.704 -4.589 -1.810 -1.008 -0.158	30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 90.000 95.000 100.000	-8.502 -8.221 -7.500 -6.466 -5.191 -3.716 -2.051 -1.142 -0.179	30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 90.000 95.000 100.000	-9.003 -8.705 -7.941 -6.845 -5.496 -3.935 -2.172 -1.210 -0.189	30.00 40.00 50.00 70.00 9950 100	-9.00 -8.62 -7.67 -6.44 -5.09 -3.65 -2.05 -1.17 -0.18



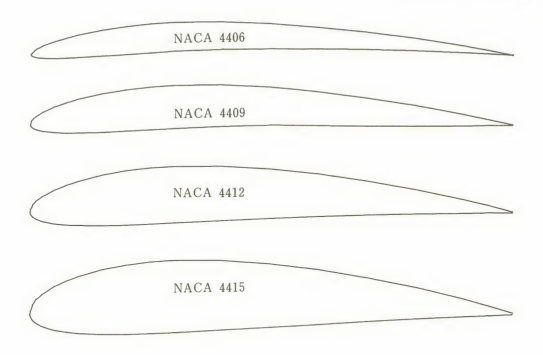
NACA ØØ2	0	NACA 141	Ø	NACA 141	2	NACA 230	12
X 100.000	Ø.210	X 100.000	Ø.105	X 100.000	Ø.126	X 100.00	Ø.13
990.0000 900.0000 900.0000 900.0000 900.0000 900.0000 900.0000	1.2344 2.414 4.3706 7.6624 6.16024 10.6004	95.021 95.021 96.034 70.049 70.0425 50.0425 40.0037 29.937 24.907	0.1832 1.5131 2.5744 3.6992 5.8856 5.8949	95.0240 90.051 80.051 60.051 60.0529 40.988 70.0025 70.0025 70.0025	0.1266 1.9758 3.178 3.4453 5.4537 6.883 6.999	1995 1995 1996	0.1928886714450 441450
20.000 15.000 10.500 5.500 2.5500 0.000 0.000	9.564 8.910 7.8004 7.924 4.3466 3.1563 1.9100	19.880 14.861 9.854 7.3570 2.398 1.1740 0.200	5.531 5.062 4.338 3.837 3.837 2.297 1.6393 0.000	19.857 14.833 9.824 7.3345 2.378 1.1580 0.500	6.486 5.951 5.118 4.5737 3.7334 1.9293 0.000	20.00 15.00 10.55 2.55 2.23 0.00 0.00	7.1430 6.480 4.961 7.447 0.00 0.00
0.990 0.2500 1.2500 2.5000 7.5000 10.0000 20.0000 25.0000	-0.707 -1.913 -3.1546 -4.3924 -7.000 -7.8004 -8.910 -9.964 -9.904	0.200 0.500 1.3602 2.602 7.642 10.146 15.139 20.120 25.093	-0.572 -1.010 -1.515 -2.055 -2.726 -3.157 -3.462 -3.844 -4.031 -4.091	0.200 0.500 1.342 2.625 7.670 10.1767 20.143 25.111	-0.772 -1.210 -1.830 -2.491 -3.318 -3.857 -4.242 -4.733 -4.986 -5.081	0.11 0.43 1.25 2.50 7.50 10.00 15.00 25.00	-0.37 -0.68 -1.23 -1.71 -2.26 -2.92 -3.50 -3.97 -4.28
30.000 40.000 50.000 60.000 20.000 90.000 95.000 100.000	-10.004 -9.674 -8.824 -7.606 -6.106 -4.374 -2.414 -1.344	30.063 40.000 49.975 59.958 69.949 89.966 94.900	-4.064 -3.836 -3.439 -2.914 -2.304 -1.629 -0.512 -0.105	30.0919 49.9949 599.995 699.997 894.0	-5.064 -4.803 -4.321 -3.675 -2.913 -2.066 -1.141 -0.646 -0.126	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 905.00	-4.46 -4.48 -4.17 -3.67 -2.16 -1.23 -0.13



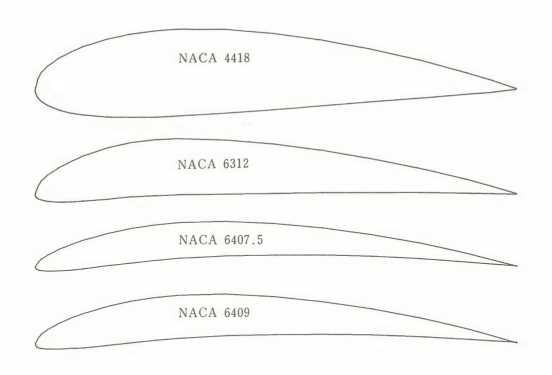
NACA 230	115	NACA 238	118	NACA 241	Ø	NACA 241	2
X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	7 0.16 1.12 2.04 3.73 5.25 6.61 7.74 8.59 9.05	X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 30.00	Y 0.19 1.32 2.39 4.40 6.18 7.75 9.05 10.04 10.60	X 100.000 95.041 90.067 80.097 70.185 50.049 40.000 29.875 24.814	Y	X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	Y 0.13 1.14 2.08 3.75 5.18 6.36 7.24 7.88 7.67
20.00 15.00 10.50 2.52 1.23 0.00 0.00	8.92 7.64 6.999 4.34 1.884 0.00	20.00 15.00 10.05 2.55 1.25 0.00 0.00	10.36 9.86 8.83 8.01 6.92 4.02 4.02 1.24 0.00	19.761 14.722 9.710 7.217 4.742 2.297 1.098 0.500 0.200	6.276 5.665 4.7669 3.420 2.411 1.0980 0.00	20.00 15.00 10.00 7.500 2.50 1.25 0.617 0.00	7.26 6.63 4.93 4.19 2.15 1.42 0.00
0.11 0.435 1.250 5.000 10.000 15.000 25.000	-0.37 -0.95 -1.54 -2.25 -3.61 -4.84 -5.41 -5.68	0.11 0.43 1.250 7.50 7.50 10.00 15.00 20.00	-0.47 -1.05 -1.83 -2.80 -4.60 -5.22 -6.86 -7.27	0.200 0.500 1.402 2.703 5.258 7.783 10.290 15.278 20.239 25.186	-0.638 -1.010 -1.448 -1.927 -2.482 -2.809 -3.016 -3.227 -3.227 -3.230	0.27 0.63 1.250 5.00 7.50 10.00 20.00 25.00	-0.55 -1.10 -1.65 -2.21 -3.46 -3.75 -4.123 -4.22
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	-5.96 -5.92 -5.50 -4.81 -3.91 -2.83 -1.59 -0.90 -0.16	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 90.00 95.00	-7.47 -7.37 -6.81 -5.94 -4.82 -3.48 -1.94 -1.09	30.125 40.000 49.915 59.918 79.9033 89.953 94.950	-3.125 -2.837 -2.468 -2.024 -1.551 -1.074 -0.352 -0.105	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00	-4.12 -3.80 -3.34 -2.76 -2.14 -1.50 -0.82 -0.48



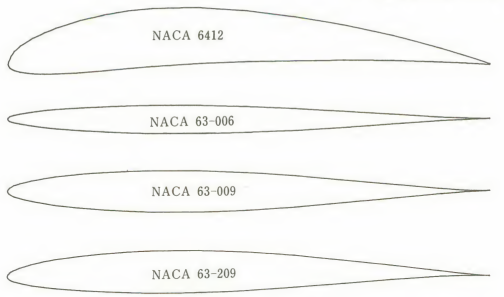
NHCH 241	5	NHLH 241	g	NHLH Z4Z	1	NACH 430	3
X	Y	X	Y	X	Υ	X	Υ
100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 40.00 25.00	0.16 1.34 2.45 4.41 6.15 7.55 9.23 9.37	100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 40.00 40.00 25.00	0.19 1.55 2.81 5.08 7.02 8.65 9.27 10.71 10.88 10.65	100.00 00	0.22 1.76 3.18 5.74 7.94 9.22 11.22 12.16 12.38	1999 9.000 9	0.00 1.20 2.90 5.57 6.63 6.35 8.40
20.000 15.000 17.500 10.5500 10.5500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.	8.797 6.867 6.007 1.771 0.50	20.00 15.00 10.50 7.50 5.55 1.25 0.15 0.15	10.15 9.34 8.05 7.17 6.03 4.45 3.28 2.12 1.09	20.00 15.00 10.50 2.50 2.52 1.25 0.15 0.10	11.59 10.70 9.28 8.29 7.00 5.87 2.42 1.09 0.00	20.00 15.00 10.50 10.50 10.55 10.55 10.00	7.90 7.10 5.90 4.10 2.00 1.44 0.00
0.150 0.250 1.250 1.500	-0.51 -1.31 -2.866 -3.847 -4.942 -5.666	0.22 0.50 1.250 5.00 7.50 10.00 20.00 25.00	-0.82 -1.63 -2.45 -4.64 -56.03 -6.74 -7.18	0.22 0.555 1.250 1.250 2.500 1.000 1.000 200 200	-0.92 -1.73 -2.82 -4.02 -5.51 -6.18 -8.05 -8.52 -8.67	901255000000 12570000000 1257000000 1125700000	-0.43 -0.72 -0.90 -1.20 -1.40 -1.30 -1.80 -0.65
30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 90.00	-5.62 -5.25 -4.67 -3.90 -3.05 -2.15 -1.17 -0.16	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00	-7.12 -6.71 -5.99 -5.04 -3.97 -2.80 -1.53 -0.87	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 90.00 905.00	-8.62 -8.16 -7.31 -6.17 -4.87 -3.44 -1.88 -1.06	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 90.00	-0.50 -0.40 -0.30 -0.10 0.00 0.00 0.00



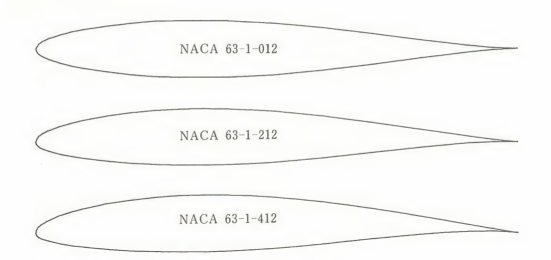
NACA 440	16	NACA 440	9	NACA 441	2	NACA 441	5
X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	Y Ø6 1. Ø5 1. 95 4. 85 5. 85 6. 76 6. 78	X 1 00 . 00 95 . 00 80 . 00 80 . 00 50 . 00 40 . 00 30 . 00 25 . 00	Y 0.09 1.26 2.33 4.21 5.76 7.00 7.83 8.35 8.35	X 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Y 0.13 1.47 2.89 6.69 8.14 9.19 9.80 9.76	X	Y 16 1.608 5.653 9.355 10.525 11.25 10.92
20.00 15.00 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50	5.90 5.15 4.15 3.579 1.25 0.839 0.00	20.00 15.00 10.50 7.50 1.50 1.50 1.60 0.00	7.537 4.537 4.64 1.81 1.380 0.00	20.00 15.05 10.55 10.55 1.55 1.55 1.55 0.00	8.859.6394776.54.3.44770.00	20.00 15.00 10.50 10.50 10.50 1.50 1.50 1	10.25 9.27 9.89 7.89 4.17 7.07 0.00
0.255500 0.272500 1.50500 105.000 105.000 105.000 105.000	-0.29 -0.50 -0.64 -0.79 -0.82 -0.73 -0.60 -0.25 0.12	0.20 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 10.20 10.20 120.20	-0.39 -0.73 -1.05 -1.35 -1.74 -1.75 -1.55 -1.50	0.20 0.60 1.250 5.00 7.50 10.00 20.00 25.00	-0.50 -0.95 -1.45 -1.95 -2.74 -2.888 -2.84 -2.50	0.20 0.60 1.250 7.500 10.00 10.00 25.00	-0.50 -1.79 -2.48 -3.27 -3.98 -4.15 -3.98
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	0.74 1.10 1.24 1.27 1.16 0.91 0.49 0.24 -0.06	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00 90.00 100.00	-0.76 -0.35 -0.07 -0.14 -0.26 -0.26 -0.14 -0.03 -0.09	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00 100	-2.26 -1.80 -1.40 -1.00 -0.65 -0.39 -0.22 -0.13	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00 100	-3.75 -3.75 -2.72 -2.14 -1.55 -1.55 -0.36 -0.16



NACA 441	8	NACA 631	2	NACA 640	7.5	NACA 640	9
X	Y	X	Y	X	Y	X	Υ
1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.19 1.89 3.46 6.22 8.55 10.85 11.85 12.76 12.76	195.00 95.00 98.00 60.00 50.00 40.00 40.00 40.00	0.12 1.66 3.08 5.62 7.76 9.50 11.69 12.00 11.79	100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00	0.08 1.45 2.70 8.21 9.36 8.99 8.99	195.80 990.80 990.80 760.80 500.80 500.80 500.80 500.80	0.00 1.48 2.34 5.28 9.85 10.33 10.33
20.00 15.00 10.50 2.50 1.55 2.50 1.55 0.00	11.72 10.66 9.11 8.05 6.75 53.77 0.60	20.00 15.00 10.50 5.50 1.55 1.55 1.55 1.05 1.0	11.14 10.03 8.366 7.263 4.205 1.93 0.70	20.00 15.00 10.50 2.50 1.25 1.25 0.25 0.00	8.15 7.68 4.88 3.57 2.57 9.00	20.00 15.00 10.50 5.50 1.255 0.10 0.00	8.87.00 8.7.34.00 6.3.4.00 6.3.4.00 6.0.00 1.0.00 0.00
0.15 0.60 1.25 5.50 5.50 10.00 15.00 15.00 25.00	-0.60 -1.35 -2.11 -2.99 -4.067 -5.49 -5.57	0.17 0.60 1.250 7.50 7.50 10.00 20.00 25.00	-0.40 -0.75 -1.06 -1.38 -1.57 -1.29 -0.40 -0.14	0.25 0.25 1.50 1.50 7.50 10.00 15.00 20.00 25.00	-0.36 -0.57 -0.78 -0.87 -0.87 -0.57 -0.336 0.89	0.17 0.47 1.250 7.500 7.600 10.000 25.00	-0.53 -0.82 -1.05 -1.20 -1.20 -0.90 -0.36 0.17
30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 95.00	-5.26 -4.70 -4.02 -3.24 -2.45 -1.93 -0.55 0.00	30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 95.00	0.00 0.08 0.235 0.339 0.15 0.032	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 90.00 90.00 100.00	1.87 2.37 2.52 2.48 2.21 1.69 0.92 0.50 0.08	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00	1.12 1.65 1.86 1.92 1.76 1.36 0.74 0.43



	2	NACA 63-006		NACA 63-009		NACA 63-209	
X 9.00 99.00 99.00 60.00 760.00 540.00	0.12 1.79 3.33 6.03 8.23 9.95 11.16 11.65 11.65	X 1005.000 95.000 80.000 80.000 700.000 40.000 40.000 25.000	Y	X 100.000 95.000 90.000 80.000 60.000 50.000 40.000 30.000 25.000	0.196 0.1950 1.4758 4.0556 4.442 4.4455	X 100.000 95.009 90.019 80.032 70.032 50.022 50.000 44.986 339.976	0.00 0.51 1.06 2.26 3.43 4.42 5.15 5.51
20.000 110.500 125.000 125.000 125.000 125.000 125.000 125.000	10.34 9.18 9.587 6.36 2.73 1.757 0.00	20.000 15.000 7.500 2.550 1.250 0.400 0.100	2.656 2.386 2.010 1.766 1.462 1.057 0.771 0.500 0.240	20.000 15.000 10.5000 7.5000 1.2500 1.2500 1.200	3.997 3.591 3.024 2.655 1.582 1.1633 0.300	29.940 24.9921 14.9901 7.3994 4.8997 2.4400 0.680	5.41 5.17 4.26 3.07 2.51 1.72 0.97
0.17 0.425 1.250 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500 1.500	-0.43 -0.82 -1.23 -1.64 -1.99 -2.05 -1.99 -1.25 -0.78	0.100 0.400 1.250 2.5000 7.5000 10.0000 20.0000 25.000	-0.240 -0.500 -0.771 -1.057 -1.462 -1.766 -2.010 -2.386 -2.656 -2.656	0.100 0.400 1.2500 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.5	-0.307 -0.633 -1.151 -1.582 -2.655 -3.024 -3.591 -3.997 -4.255	0.4319 0.1100 0.15620 0.15620 1.3593 1.3593 1.3593 7.606	0.79 0.34 -0.69 -0.83 -1.04 -1.39 -1.87
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	-0.38 0.20 0.55 0.78 0.85 0.73 0.39 0.16 -0.12	30.000 40.000 50.000 60.000 90.000 90.000 95.000	-2.954 -2.971 -2.723 -2.267 -1.670 -1.008 -0.383 -0.138	30.000 40.000 50.000 60.000 90.000 90.000 90.000	-4.442 -4.447 -4.356 -3.358 -1.471 -0.550 -0.196	10.109 15.099 20.0760 25.0760 35.044 40.029 45.0140 59.970	-2.50 -2.91 -3.20 -3.37 -3.47 -3.47 -3.20 -2.95 -2.28

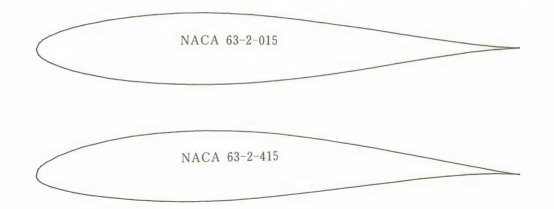


NACA 63-	1-012
X	Y
100-000 95-000 90-000 60-000 70-000 50-000 40-000 30-000	0.000 0.250 0.707 1.902 3.210 4.470 5.920 5.930 5.800
20.000	5.342
15.000	4.799
10.000	4.039
7.500	3.542
5.000	2.192
2.500	2.199
0.500	0.934
0.000	0.000
0.070	-0.334
0.500	-0.985
1.250	-1.519
2.500	-2.102
5.500	-2.925
10.000	-3.539
10.000	-4.039
10.000	-5.342
25.000	-5.800
30.000	-5.930
40.000	-5.920
50.000	-5.320
60.000	-4.420
70.000	-3.210
90.000	-1.902
95.000	-0.250
100.000	0.000

NACA 63-	1-212
X 100.000 95.012 90.025 80.042 70.043 60.029 50.000 44.982 39.962 34.941	Y 0.000 0.566 1.224 2.698 4.182 5.491 6.479 6.991 7.030
29.920 24.900 19.882 14.868 9.859 7.358 4.863 2.378 1.145 0.657	6.901 6.606 6.137 5.470 4.556 3.938 2.284 1.622 1.260
0.417 0.142 0.000 0.126 0.5843 1.3522 7.642	1.032 0.000 -0.466 -0.932 -1.120 -1.408 -1.912 -2.606 -3.115
10.141 15.132 20.118 25.100 30.080 35.038 40.038 50.000 59.971	-3.528 -4.545 -4.865 -4.99749 -4.8609 -4.2667 -3.349
69.957 79.958 89.975 94.988 100.000	-2.238 -1.106 -0.190 0.066 0.000

NACA 63-	1-412
X	Y
100.0029 0.0029 0.0024 0.0024 0.0025	0.000 0.881 1.6182 2.6494 3.43159 5.8662 7.125
50.000 44.964 39.9840 29.8840 24.8655 19.7318 7.218	7.594 8.069 8.059 7.899 6.938 6.938 4.379
4.727 1.05417 0.5331 0.10654 0.10654 0.93	3.544 2.460 1.719 1.320 1.071 0.600 -0.869 -0.871 -1.040
1.459 2.743 5.2782 10.2865 20.230 30.160 35.118	-1.291 -1.716 -2.280 -2.685 -2.995 -3.745 -3.919 -3.984 -3.939
40.076 45.036 50.096 54.994 64.991 64.9911 74.911 84.93	-3.778 -3.514 -3.164 -2.745 -2.278 -1.7265 -1.265 -0.308

0.329 0.383 0.000



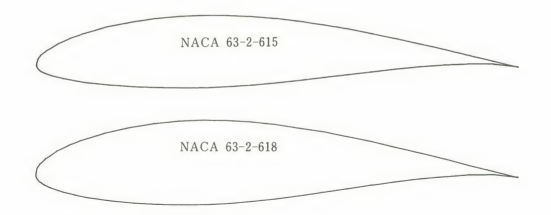
NACA 63-	2-015
X 100.000 95.000 85.000 80.000 75.000 70.000 65.000 55.000	Y 0.000 0.300 0.852 1.541 2.310 3.119 3.934 4.7453 6.108
50.000 40.000 35.500 30.000 25.000 20.000 10.000 7.500	6.65 7.386 7.386 7.425 7.425 6.6015 4.427
5.000 2.500 1.250 0.750 0.150 0.150 0.500 0.500	3.648 2.610 1.878 1.462 1.204 0.560 -0.567 -1.204 -1.462
1.250 2.500 5.000 10.000 10.000 20.000 30.000 35.500	-1.878 -2.610 -3.648 -4.427 -5.0511 -6.0693 -7.155 -7.421 -7.500
40.000 45.000 55.000 60.000 75.000 75.000 75.000	-7.386 -7.099 -6.665 -6.108 -5.453 -4.721 -3.934 -3.119 -2.310

Y
-0.852
-0.300
0.000

V	Y
100.000 95.028 90.059 85.081 80.102 75.104 70.106 65.088 60.070 55.035	0.000 0.931 1.884 2.892 3.900 4.889 5.887 6.736 7.595 8.233
50.000 44.955 39.905 34.852 29.800 24.705 19.669 9.647 7.147	8.871 9.289 9.5559 9.5562 8.941 8.2748 6.261
4.660 2.198 0.991 0.525 0.3083 0.0007 0.700 0.975	4.264 2.964 2.074 1.585 1.287 0.600 -0.543 -1.087 -1.305
1.509 2.802 5.3403 7.853 15.331 20.295 25.295 35.148	-1.646 -2.220 -3.0065 -4.665 -4.669 -4.66961 -5.3674 -5.439
40.095 45.045 50.040 54.965 59.931 64.894 79.898 84.920	-5.243 -4.909 -4.459 -3.885 -3.311 -2.650 -1.989 -1.352 -0.716 -0.266

NACA 63-2-415

X	Y
89.941	0.184
94.972	0.000

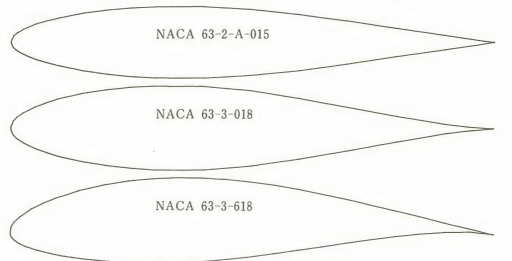


NACA 63-	2-615
X 100.000 95.042 95.089 85.127 80.153 75.163 70.159 60.105 55.058	Y 0.000 1.245 2.398 3.555 4.693 5.8847 7.809 8.665 9.393
50.000 44.932 39.8578 29.700 24.5656 14.504 9.473 6.973	9.974 10.598 10.587 10.531 9.066 6.578 5.667
4.492 2.0566 0.4105 0.230 0.259 1.082	4.560 3.129 2.159 1.634 1.6317 0.659 0.000 -0.508 -1.017 -1.214
1.634 2.950 5.5027 10.527 10.5296 20.327 30.3300 35.222	-1.517 -2.013 -2.664 -3.123 -3.476 -3.972 -4.290 -4.460 -4.499 -4.407
40.143 45.000 54.942 59.8661 69.8841 74.8847	-4.172 -3.814 -3.356 -2.823 -2.239 -1.629 -1.015 -0.430

X	Υ
89.911	0.70
94.958	0.65
100.000	0.000

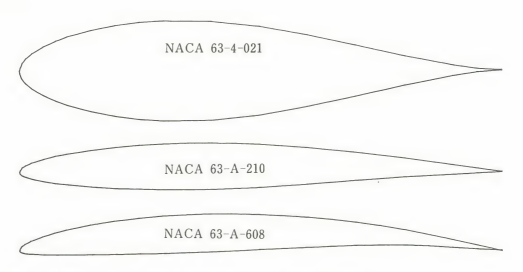
NACA 63-	2-618
X 100.000 95.048 90.103 65.141 75.183 70.187 65.156 60.125 55.063	Y 0.000 1.293 2.530 3.802 5.807 6.304 7.534 8.601 9.667
50.000 44.029 39.829 34.734 29.640 24.5469 19.464 9.367 6.868	11.251 11.767 12.056 12.086 11.822 11.273 10.418 9.219 7.586 6.542
4.393 1.965 0.797 0.361 0.156 0.000 0.322 0.344 1.139	5.268 3.2616 2.491 1.878 1.551 0.750 0.000 -0.605 -1.211 -1.458
1.703 3.035 5.602 10.6336 15.531 25.5451 30.360 35.266	-1.849 -2.520 -3.3798 -4.484 -5.181 -5.6423 -5.990 -5.990
40.171 45.081 50.000 54.938 59.884 64.885 79.889 79.889 84.89	-5.630 -5.197 -4.633 -3.937 -3.241 -2.471 -1.999 -0.297 0.137

X	Υ
89.897	0.571
94.952	0.603
100.000	0.000



NACA 63-	2-A-015	NACA 63-	3-018
X 100.000 95.000 90.000 80.000 70.000 60.000	Y Ø. ØØØ Ø. 772 1. 512 2. 991 4. 468 5. 82Ø	X 100.000 95.000 90.000 80.000 70.000 60.000	Y 0.000 0.348 0.985 2.691 4.622 6.455
50.000 40.000 30.000 25.000	6.858 7.435 7.384 7.100	50.000 40.000 30.000 25.000	7.942 8.845 8.913 8.600
20.000 15.000 10.500 10.500 1.5500 1.5500 0.000	6.619 5.942 4.382 3.618 2.539 1.844 1.203 0.401	15.000 10.000 7.5000 5.5000 1.2500 0.5000	0.245 6.268 5.308 4.362 3.104 2.217 1.404 0.467 0.000
0.5250 1.5250 1.5500 1.5500 10.5000 10.000 15.000 15.000	-0.401 -1.203 -1.844 -2.539 -3.618 -4.382 -4.997 -5.942 -6.619 -7.100	0.070 0.500 1.500 2.500 7.500 10.000 15.000 25.000	-0.467 -1.404 -2.217 -3.104 -4.362 -5.308 -6.068 -7.225 -8.600
39.000 40.000 50.000 70.000 20.000 90.000 100.000	-7,384 -7,435 -6,858 -5,820 -4,468 -2,991 -1,512 -0,000	30.000 40.000 50.000 60.000 80.000 90.000 95.000	-8.913 -8.845 -7.942 -6.455 -4.622 -2.691 -0.985 -0.348

NACA 63-	
X 100.000 95.048 90.103 85.147 80.178 70.187 65.164 60.125 55.069	7 0.000 1.293 2.531 3.800 5.073 6.333 6.334 8.6667 10.541
50.000 44.919 39.8234 29.549 19.469 14.407 6.868	11.251 11.767 12.056 12.086 11.822 11.273 10.418 9.219 7.586 6.542
4.393 1.965 0.7961 0.3656 0.008 0.002 0.3844 1.139	5.268 3.616 2.491 1.878 1.511 0.750 -0.605 -1.211 -1.458
1.703 3.035 5.632 10.633 15.596 20.5451 30.460 35.266	-1.849 -2.572 -3.3988 -4.484 -5.1642 -5.990 -5.990
40.171 45.081 50.000 54.931 59.875 64.836 69.813 74.809 79.822 84.853	-5.630 -5.197 -4.633 -3.971 -3.241 -2.475 -1.702 -0.960 -0.297 0.238

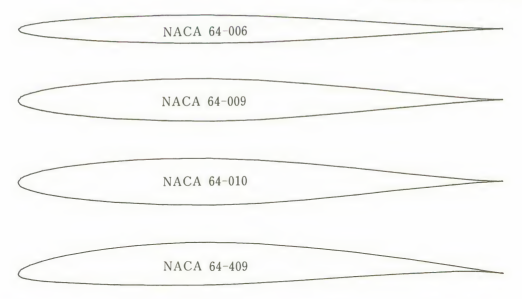


NACA 63-	4-021
X 100.000 95.000 90.000 70.000 60.000 40.000 30.000 25.000	Y 0.000 0.392 1.1054 5.290 7.441 9.206 10.412
20.000 15.000 10.000 7.500 5.000 2.550 0.500 0.000	9.410 8.441 7.080 6.182 5.065 7.5527 1.5583 0.000
0.070 0.500 1.2500 5.5000 7.0000 10.0000 20.0000 25.0000	-0.534 -1.583 -2.527 -3.527 -5.065 -6.182 -7.080 -8.441 -9.410 -10.110
30.000 40.000 50.000 60.000 90.000 95.000 100.000	-10.412 -10.298 -9.206 -7.441 -5.290 -3.054 -1.113 -0.392 0.000

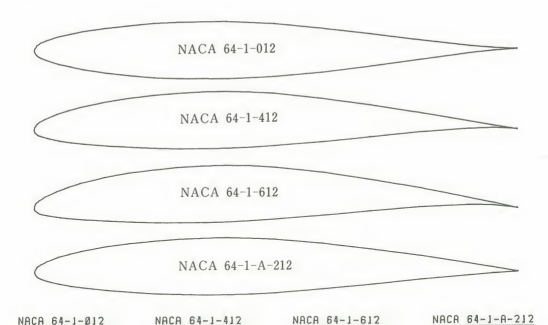
NACA 63-	A-210
X	Y
100.000	0.021
95.026	0.769
90.050	1.519
80.074	2.974
70.052	4.227
60.028	5.245
49.994	5.945
49.955	6.1247
34.935	6.219
29.916	6.060
24.898	5.764
19.882	5.328
14.869	4.729
9.8664	3.917
4.869	3.409
2.384	1.944
1.151	1.367
0.664	1.058
0.423 0.099 0.000 0.166 0.57 0.8349 1.3616 5.1313	0.868 0.368 0.000 -0.444 -0.756 -0.900 -1.125 -1.522 -2.047 -2.428
10.137	-2.725
15.131	-3.167
20.118	-3.468
25.102	-3.662
30.084	-3.764
35.0655	-3.7689
40.0455	-3.5283
50.0965	-3.283
59.972	-2.641
69.948	-1.861
79.926	-1.104
89.950	-0.539
94.974	-0.279
100.000	-0.021

	A-608
X 105.000 95.120 85.170 80.180 75.130 60.070 60.070	Y 0.020 1.160 2.300 3.390 4.440 5.290 6.000 6.600 7.450
49.990 44.940 39.8840 29.8840 24.750 19.7690 7.180	7.700 7.820 7.810 7.660 7.310 6.290 6.2480 4.420 3.77
4.6320 2.2320 0.5520 0.0223 0.0200 0.655 0.0200	2.990 1.340 1.000 0.400 0.400 0.2460 -0.2460 -0.50
1.480 2.70 5.310 10.320 15.310 20.250 30.200 35.150	-0.610 -0.730 -0.820 -0.850 -0.840 -0.710 -0.600 -0.480 -0.320
40.00000000000000000000000000000000000	-0.140 0.060 0.290 0.510 0.730 0.930 1.090 1.160 0.940

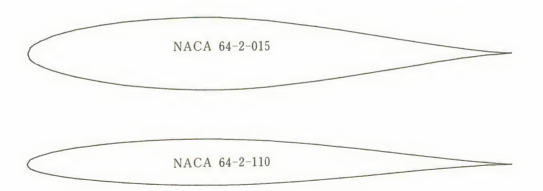
89,880	0.650
94.940	0.310
100.000	0.020



NACA 64-	006	NACA 64-	009	NACA 64-	010	NACA 64-	409
X 100.000 95.000 90.000 70.000 50.000 40.000 30.000 25.000	Y 0.000 0.157 0.423 1.072 1.740 2.331 2.775 2.995 2.997 2.710	X 100.000 90.000 80.000 70.000 60.000 50.000 40.000 30.000 25.000	Y 0.000 0.227 0.611 1.564 2.5652 4.136 4.373 4.110	X 199.000 95.000 99.000 70.000 70.000 60.000 40.000 30.000	7 0.004 0.6721 1.722 2.826 4.588 4.866 4.600	X 100.000 95.021 90.043 80.069 70.045 50.045 50.000 44.972 39.42	0.000 0.654 1.654 4.594 5.5342 6.5532 6.538
20.000 10.000 7.500 5.000 1.250 0.500 0.000	2.572 2.298 1.928 1.692 1.405 1.024 0.754 0.494 0.134 0.100	20.000 15.000 10.000 7.500 5.500 2.500 1.250 0.500 0.000	3.868 3.455 2.898 2.543 2.109 1.533 1.128 0.739 0.267 0.000	20.000 15.000 10.000 7.5000 5.5000 1.250 0.500 0.000	4.302 3.842 3.221 2.826 2.343 1.701 1.250 0.820 0.300	29.882 24.854 19.830 14.8198 7.297 4.832 2.395 0.613	6.315 5.456 4.796 3.925 3.383 2.732 1.831 1.021
0.070 0.500 1.250 2.500 5.500 10.000 15.000 120.000 25.000	-0.134 -0.494 -0.754 -1.024 -1.405 -1.692 -1.928 -2.298 -2.572 -2.710	0.070 0.500 1.250 2.500 5.500 10.000 15.000 20.000 25.000	-0.267 -0.739 -1.128 -1.533 -2.109 -2.543 -2.898 -3.455 -3.868 -4.110	9.979 9.599 1.259 2.5999 5.5999 19.0999 29.0999 25.099	-0.300 -0.820 -1.250 -1.701 -2.826 -3.221 -3.842 -4.600	0.377 0.122 0.000 0.1793 0.627 1.405 2.6787 7.703	0.829 0.415 0.000 -0.314 -0.629 -0.741 -0.903 -1.151 -1.468 -1.687
30.000 40.000 50.000 60.000 90.000 90.000 95.000	-2.907 -2.995 -2.775 -2.331 -1.072 -0.423 -0.157 0.000	30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 90.000 95.000 100.000	-4.373 -4.490 -4.136 -3.452 -2.561 -1.564 -0.611 -0.227	30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 80.000 90.000 95.000 100.000	-4.864 -4.988 -4.586 -3.820 -2.827 -1.722 -0.671 -0.248 0.000	10.202 15.190 20.170 25.146 30.118 40.028 45.028 59.95	-1.857 -2.104 -2.272 -2.377 -2.427 -2.418 -2.348 -2.174 -1.930
						69.931 79.931 89.979 94.979 100.000	-0.616 -0.030 0.424 0.406 0.000



NACA 64-	1-012	NACA 64-	1-412	NACA 64-	1-612	NACA 64-	1-8-212
X	Y	X	Υ	X	Y	X	Υ
100.000 95.000 90.000 80.000 70.000 50.000 40.000 30.000 25.000	0.000 0.2886 0.7829 3.3548 5.480 5.844 5.610	100.000 95.027 90.089 80.089 60.099 50.096 44.923 34.882	0.000 0.919 1.818 3.619 5.2990 7.988 8.123 8.037	100.000 95.040 990.135 80.135 60.088 50.988 50.988 34.823	0.000 1.2333 4.413 6.2660 8.789 9.083 9.095	100.000 95.032 90.062 80.090 70.064 60.034 44.970 39.946 34.922	0.025 0.885 1.7233 4.9903 6.937 7.1272 7.1289
20.000 15.000 10.000 7.500 5.000 1.550 0.000 0.000	5.173 4.620 3.871 3.394 2.835 1.490 0.334 0.000	29.842 24.805 19.725 14.745 9.730 7.229 4.7364 1.045 0.569	7.786 7.360 6.759 4.899 4.233 2.390 1.690 1.305	29.764 24.708 19.6619 9.596 7.096 4.649 2.146 0.482	8.755 8.2550 6.623 5.4642 3.7363 1.7563 1.358	29.900 24.8862 19.8442 9.8442 7.8443 4.8363 4.8365 0.648	6.958408 6.055265 6.035344550 5.12283 2.1523
0.070 0.500 1.250 2.500 5.000 10.000 10.000 20.000	-0.334 -0.338 -1.490 -2.035 -2.810 -3.391 -3.820 -4.6173 -5.610	0.338 0.100 0.0059 0.9359 0.9355 0.9355 1.4336 2.27	1.064 0.621 0.000 -0.530 -0.864 -1.2649 -1.649 -2.135	0.260 0.040 0.000 0.1940 1.018 1.554 2.851 5.391 7.904	1.098 0.621 0.000 -0.397 -0.798 -1.138 -1.447 -1.835 -2.098	0.497 0.1909 0.2595 0.83655 1.6156 7.567	1.013 0.488 0.030 -0.590 -0.9075 -1.3303 -2.427
30.000 40.000 50.000 70.000 80.000 95.000 100.000	-5.844 -5.981 -5.480 -4.548 -3.350 -2.0286 -0.288	10.270 15.255 20.228 25.195 30.158 35.118 40.077 45.037 50.000	-2.828 -3.267 -3.576 -3.783 -3.898 -3.839 -3.839 -3.274 -2.406	10.404 15.381 20.341 25.292 30.236 35.177 40.116 45.055 50.000 59.912	-2.299 -2.585 -2.774 -2.883 -2.923 -2.885 -2.767 -2.513 -2.171 -1.334	10.158 15.151 20.120 25.120 35.023 35.023 40.033 45.096 59.966	-3.240 -3.796 -4.200 -4.486 -4.549 -4.549 -4.255 -3.49
		69.910 79.911 89.945 94.973 100.000	-1.405 -0.435 0.250 0.345 0.000	69.865 79.866 89.918 94.960 100.000	-0.431 0.363 0.769 0.663 0.000	69.936 79.910 89.938 94.968 100.000	-2.537 -1.563 -0.771 -0.398 -0.025

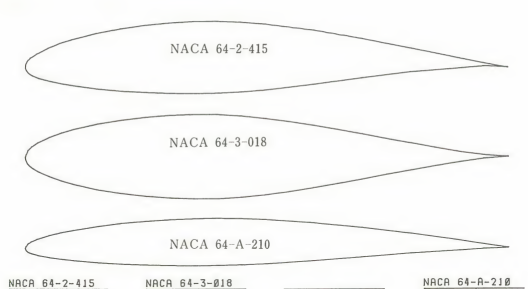


NACA 64-	2-015
X 99.000 99.000 99.000 70.000 70.000 70.000 660.000 55.000	Y 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
50.000 45.000 40.000 25.000 25.000 25.000 15.000	6.810 7.4482 7.4819 7.4819 6.4780 6.4782 4.8420
5.52500 2.527500 2.5275000 2.5275000 2.575000 2.5750000 2.57500000000000000000000000000000000000	3.504 2.528 1.8456 1.2533 0.5333 0.9033 -0.5208 -1.456
1.250 2.500 5.000 10.000 15.000 15.000 20.000 25.000 35.000	-1.842 -2.5244 -4.242 -4.2485 -4.2485 -6.4885 -6.4885 -7.482
49.000 45.000 55.000 55.000 65.000 75.000 75.000 85.000	-7.473 -7.224 -6.810 -6.266 -5.620 -4.895 -4.113 -3.296 -2.472

X	Y
90.000	-0.950
95.000	-0.346
100.000	0.000

Х	Υ
100.000	0.000
95.016	0.406
90.012	0.929
85.016	1.512
80.019	2.129
75.020	3.313
70.016	3.860
60.012	4.356
55.007	4.786
50.002 44.992 39.9945 29.9957 24.9953 14.9944 7.443	5.138 5.391 5.524 5.495 5.388 5.070 6.179 4.178 3.437
4.945 2.450 1.201 0.466 0.1335 0.788	2.500 1.793 1.303 1.023 0.844 0.422 0.0097 -0.394 -0.953
1.293	-1.195
2.559	-1.607
5.0557	-2.184
7.556	-2.613
15.053	-2.963
20.041	-3.904
30.041	-4.191
30.033	-4.378
35.025	-4.465
40.016	-4.452
45.008	-4.295
50.008	-4.034
54.993	-3.690
59.988	-3.284
64.984	-2.341
69.981	-1.833
74.980	-1.324
79.981	-0.840

X	Y
89.988	-0.413 -0.090
100.000	0.000



NACA 04-	2-415	NACH 04-	3-010
X 100.000 95.030 90.066 80.109 70.111 60.072 50.000 44.954 39.904 34.853	Y 0.000 0.976 1.982 4.062 6.055 7.766 9.016 9.614 9.541	X 999 99.000 98.000 85.000 87.000 69.000 55.000	Y 0.400 0.400 1.1951 2.888 3.8642 5.882 6.658 7.445
29.803 24.756 19.714 14.681 9.662 7.163 2.207 0.996 0.526	9.260 8.771 8.066 7.122 5.064 5.075 4.123 2.038 1.579	59.000 45.000 45.000 25.000 25.000 25.000 110.500	8.114 8.630 8.952 8.789 8.789 17.782 6.942 5.803 5.076
0.299 0.040 0.259 0.251 0.5503 1.5503 5.383 7.88	1.291 0.754 0.0030 -0.5391 -1.299 -1.6139 -2.1357 -3.37	5.275099090 0.0000090909090 0.00000000000000	4.186 3.005 2.177 1.720 1.428 0.533 -0.533 -1.428 -1.720
10.338 15.319 20.284 30.197 35.294 45.094 50.096 59.928	-3.796 -4.4891 -5.13721 -5.421 -5.4334 -5.6004 -3.478	1.2500 2.0500 15.0500 15.0600	-2.177 -3.005 -4.186 -5.003 -6.9782 -7.391 -8.789 -8.99
69.889 79.891 89.934 94.968 100.000	-2.167 -0.878 -0.086 0.288 0.000	40.000 45.000 55.000 65.000 65.000 65.000 85.000 85.000 85.000	-8.952 -8.630 -8.114 -7.445 -6.6582 -4.842 -3.866 -2.888 -1.951

X	Υ
90.000 95.000 100.000	-1.101 -0.400 0.000
100.000	0.000

NACA 64-	
X 100.007 95.027 90.052 60.076 70.054 60.925 49.975 39.955 34.935	Y 0.021 0.551 1.551 3.007 4.310 5.323 6.208 6.274 6.192
29.917 24.900 19.885 14.869 7.369 4.874 2.387 1.153 0.665	5.6500 4.592 3.6895 2.6895 1.344
0.424 0.429 0.090 0.1556 0.58357 0.6357 1.631	0.856 0.860 -0.372 -0.744 -0.886 -1.1033 -1.4963 -2.316
10.132 15.115 20.115 25.1003 35.065 40.045 45.026 59.972	-2.600 -3.0340 -3.554 -3.5688 -3.7716 -3.5354 -3.719
69.946 79.924 89.948 94.974 100.000	-1.944 -1.167 -0.571 -0.205 -0.021

						C.E. HOCEL FORM	(
		NAC	A 64-A-310				
		NAC	A 64-A-410				
		NAC	A 64-A-610				
		NAC	A 64-A-810				
NACA 64-	A-310	NACA 64-	A-410	NACA 64-	-A-610	NACA 64-	A-810
X 100.038 90.056 80.056 70.063 60.039 50.007 39.952 34.927	0.021 1.014 1.836 3.296 4.584 5.627 6.334 6.601 6.513	X 100.000 95.353 90.104 80.151 70.108 60.989 44.950 44.950 39.10 34.871	0.021 1.028 2.038 3.967 5.490 6.624 7.344 7.522 7.522 7.414	X 100.00 95.10 85.15 80.20 75.24 70.28 65.30 55.28	0.022 1.87 2.855 4.83 5.80 67.722 8.25	X 100.000 95.104 90.204 80.305 60.114 49.97 44.900 39.820 34.742	0.021 1.512 3.004 5.819 7.850 9.225 10.005 10.150 10.107 9.857
29.902 29.859 19.859 14.832 7.8332 4.8332 1.123 0.638	6.294 5.9464 4.819 3.439 1.969 1.969	29.834 24.800 19.748 9.2330 4.749 2.259 1.582	7.131 6.705 6.126 5.366 4.380 3.865 3.034 2.095 1.451 1.112	50.128 45.1028 40.87 66.87 19.660 19.551 97.00	8.83 9.26 9.46 9.37 9.37 9.57 6.76 4.64	29.66013 19.55079 19.55064 19.55064 20.661 0.214	9.429562 9.479682 9.479682 9.47965 9.47965 9.47965 9.47965 9.4796
0.3999 0.0000 0.155 0.6667 0.837 2.1668	0.823 0.428 0.000 -0.323 -0.858 -1.0553 -1.847 -2.164	0.356 0.055 0.055 0.918 1.472 2.7251 7.70	0.902 0.428 0.000 -0.306 -0.678 -0.796 -0.969 -1.251 -1.592 -1.919	4.52 2.89 2.89 2.09 2.69 2.94 2.94 2.94 2.99	3.67 2.45 1.64 0.90 -0.54 -0.70 -0.88 -0.88	0.040 0.37859 0.37859 0.63946 12.40 12.40 10.550 10.550	0.488 0.000 -0.3330 -0.526 -0.6887 -0.832 -0.811 -0.658

_	62	_

-0.80 -0.74 -0.70 -0.53 -0.53 -0.52 -0.51

-0.49 -0.46 -0.43 -0.39 -0.34 -0.24 -0.15 -0.5263 -0.3832 -0.0633 0.1264 0.6837

1.610

0.920 0.450 -0.021

20.457 25.399 30.332 35.258 40.180

45.100 50.023

59.886 69.785 79.700

89.796 94.896

100.000

10.49 15.46 20.40 25.32 35.12 39.98 44.84 49.72

59.70 64.70 69.75 79.80 84.85 89.90 94.95 100.00

10.263 15.2330 20.2330 30.166 35.129 40.090 45.050 50.011

69.892 79.849 89.896 94.947

100.000

-1.996 -2.244 -2.496 -2.537 -2.518 -2.436 -2.266 -2.024 -1.418

-0.760 -0.229 -0.076 -0.048 -0.021

-2.420 -2.809 -3.076 -3.262 -3.423 -3.389 -3.252 -3.030 -2.415

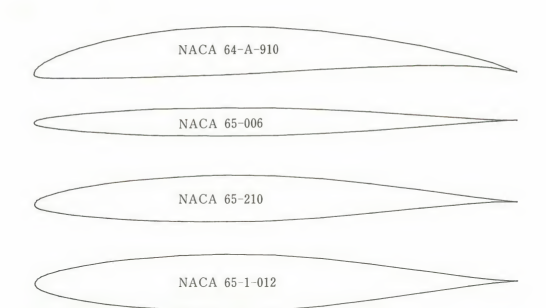
-1.668 -0.908 -0.286 -0.065 -0.021

10.168 15.158 20.141 25.121 30.098 35.073

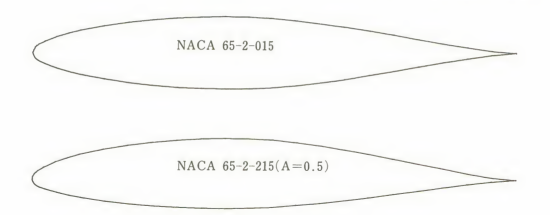
35.0/3 40.048 45.023 50.000 59.961

69.937 79.930 89.944 94.962

100.000



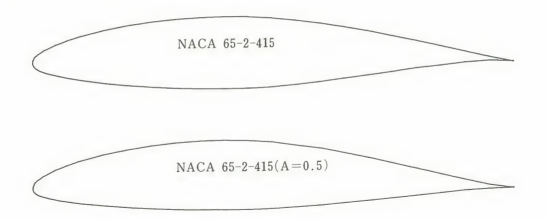
NACA 64-F	9-910 Y	NACA 65-	006	NACA 65-	210 Y	NACA 65-	1-012
X 100.000 95.112 90.165 80.208 70.189 60.117 50.000 44.930 39.855 34.780	0.000 1.951 3.376 5.675 7.495 8.648 9.822 9.813 9.598	X 100.000 95.000 90.000 80.000 70.000 60.000 40.000 30.000 25.000	0.000 0.195 0.510 1.233 1.935 2.518 2.900 2.988 2.852 2.750	100.000 95.014 90.028 80.044 70.043 60.027 50.000 44.984 39.968 34.951	0.000 0.622 1.327 2.783 4.128 5.215 6.067 5.954	100.000 95.000 90.000 80.000 70.000 60.000 40.000 30.000 25.000	0.00 0.356 0.947 2.345 4.945 5.799 5.716 5.727
29.707 24.639 19.578 14.530 9.503 7.003 4.520 2.072 0.884 0.215	9.202 8.620 7.833 6.814 5.487 4.669 3.699 2.470 1.651 0.977	20.000 15.000 10.000 7.500 2.500 1.250 0.570 0.000	2.482 2.197 1.824 1.510 0.956 0.717 0.407 0.207	29.936 24.921 19.909 14.899 9.894 7.394 4.898 2.408 1.169 0.678	5.732 5.397 4.938 4.3355 3.5569 2.491 1.773 0.999	20.000 15.000 10.5000 2.5000 2.5500 1.2500 0.000	4.902 3.6472 2.6878 1.3965 1.3964 0.000
0.040 0.000 0.259 0.785 1.616 2.928 5.480 7.997 10.497 15.470	0.488 0.030 -0.3327 -0.688 -0.853 -0.853 -0.834 -0.855	0.070 0.550 1.250 2.500 7.500 10.000 15.000 25.000	-0.207 -0.476 -0.717 -0.956 -1.310 -1.589 -1.824 -2.197 -2.482 -2.750	0.435 0.090 0.0159 0.565 1.3592 1.3592 5.606	0.819 0.354 0.000 -0.380 -0.712 -0.859 -1.0859 -1.859 -2.221	0.550 1.550 2.500 7.500 10.000 10.000 25.000	-0.364 -0.923 -1.387 -1.825 -2.606 -3.177 -4.402 -4.925 -5.327
20.422 25.361 30.293 35.220 40.145 45.070 50.883 69.881 79.792	-0.699 -0.565 -0.454 -0.328 -0.174 0.280 0.801 1.253 1.489	30.000 40.000 50.000 60.000 80.000 90.000 95.000 100.000	-2.852 -2.988 -2.900 -2.518 -1.935 -1.233 -0.510 -0.195 0.000	10.106 15.101 20.091 25.0764 35.049 40.032 45.0160 59.973	-2.591 -2.592 -3.346 -3.607 -3.628 -3.894 -3.8968 -3.775	30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 80.000 90.000 95.000 100.000	-5.716 -5.797 -5.757 -4.943 -3.743 -2.345 -0.946 -0.900
89.835 94.888 100.000	1.277 0.893 0.000			69.957 79.956 89.972 94.986 100.000	-2.184 -1.191 -0.293 0.010 0.000		



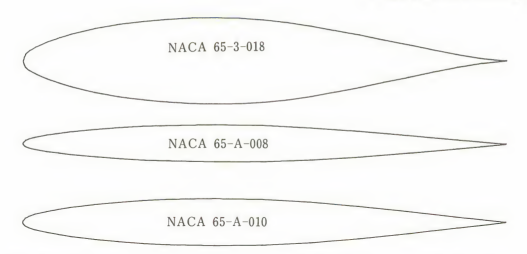
NACA 65-	2-015
X 100.000 95.000 80.000 75.000 60.000 60.000 55.000	Y 0.000 0.428 1.144 1.977 2.858 3.744 4.600 5.403 6.118 6.720
50.000 45.000 40.000 25.000 25.000 25.000 15.000 17.500	7.168 7.4996 7.3152 6.2204 6.5555 5.5559
5.000 2.5000 1.2500 0.5500 0.1600 0.1600 0.1500	3.245 2.324 1.7356 1.124 0.533 0.003 -0.533 -1.24 -1.356
1.250 2.500 5.000 10.000 15.000 20.000 25.000 35.000	-1.702 -2.3245 -3.9555 -4.55043 -6.7664 -6.7396
40.000 50.000 55.000 60.000 65.000 75.000 75.000 85.000	-7.498 -7.427 -7.168 -6.720 -6.118 -5.403 -4.600 -3.744 -2.858 -1.977

X	Υ
90.000	-1.144 -0.428
100.000	0.000

NACA 65-	2-215 (A=0.5)
X	Y X
100.000 95.013 90.039 85.070 80.100 75.151 60.154	0.000 89. 0.572 94. 1.450 100. 2.480 3.509 4.549 5.589 6.493 7.396
55.115	8.017
50.076 45.009 39.958 34.912 29.8315 19.8836 14.783 9.774 7.276	8.638 8.925 8.984 8.838 8.519 8.024 7.344 6.3448 5.274 4.547
4.786 2.311 1.086 0.605 0.374 0.000 0.259 0.695	3.679 2.575 1.841 1.445 1.185 0.604 0.000 -0.5330 -1.047 -1.251
1.414 2.689 5.214 7.724 10.226 15.217 20.194 25.165 30.129 35.088	-1.547 -2.057 -2.797 -3.359 -3.822 -4.552 -5.090 -5.783 -5.952
40.042 44.991 49.924 54.8856 69.8857 74.800 84.931	-6.012 -5.929 -5.266 -4.834 -4.220 -3.607 -2.905 -2.203 -1.519



NACA 65-	2-415		NACA 65-	2-415 (A=Ø.	5)
X 100.000 95.040 90.080 85.103 80.126 75.125 70.124 65.102 65.102 55.040	Y 0.000 1.058 2.175 3.311 4.447 5.495 6.542 7.401 8.260 8.817	X Y 89.920 -0.107 94.960 0.206 100.000 0.000	X 100.000 95.027 90.077 85.138 80.199 75.247 70.294 65.307 55.230	Y Ø.ØØØ 0.715 1.755 2.956 4.157 5.365 6.572 7.6672 9.389	X Y 89.923 -0.527 94.973 -0.139 100.000 0.000
50.000 44.953 39.903 34.854 24.764 19.682 7.184	9.617 9.6353 9.4595 9.550 9.580 7.6857 6.857 4.794		50.152 45.019 39.916 34.825 29.743 24.671 19.611 14.568 9.549 7.054	10.106 10.423 10.470 10.280 9.883 9.280 8.459 7.383 5.385 5.122	
4.697 2.2316 2.2316 2.3314 2.3314 2.3019 2.695 2.695 2.695 2.695	3.863 2.6680 1.900 1.400 1.604 0.000 -0.500 -1.200		4.574 2.126 0.926 0.926 0.245 0.040 0.259 0.255 1.036	4.099 2.812 1.965 1.520 1.233 0.704 0.000 -0.530 -0.530 -1.132	
1.484 2.789 5.3818 15.3274 15.3274 255.236 35.146	-1.472 -1.936 -2.5998 -3.0988 -4.150 -4.6270 -4.920 -5.335		1.573 2.874 5.426 7.9451 15.432 20.3329 30.257 35.175	-1.377 -1.776 -2.335 -2.746 -3.961 -3.591 -3.963 -4.232 -4.411 -4.508	
40.097 45.047 50.000 54.961 59.921 64.875 79.874 84.897	-5.355 -5.237 -4.969 -3.315 -2.654 -1.263 -0.685		40.084 44.981 49.871 59.693 64.706 74.754 79.801 84.862	-4.526 -4.431 -4.226 -3.887 -3.548 -3.078 -2.609 -2.609 -1.545 -1.036	

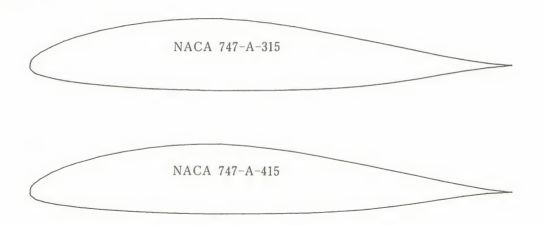


X 99.000 99.000 89.000 80.000 75.000 60.000 55.000	0.000 0.490 1.319 2.295 3.396 4.396 6.395 7.267 8.008
50.000 45.000 40.000 35.000 25.000 15.000 17.500	8.568 8.9999 8.8895 8.1276 8.1276 6.457 4.73
5.2500 0.7500 0.1000 0.1000 0.575 0.575 0.575	3.866 2.751 2.014 1.608 1.333 0.600 -0.683 -1.337 -1.608
1.250 2.500 5.500 10.500 10.000 10.000 10.000 25.000 25.000 25.000	-2.014 -2.7566 -4.7566 -4.457 -6.6677 -8.1595 -8.886
49.000 49.000 50.000 50.000 50.000 60.0000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.0000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.0000 60.0000 60.0000 60.0000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000 60.000	-8.999 -8.901 -8.568 -8.008 -7.267 -6.426 -4.396 -3.338 -2.295

NACA 65-3-018

X	Y
90.000	-1.319
95.000	-0.490
100.000	0.000

NACA 65-	A-008	NACA 65-	A-010
X 100.000 95.000 90.000 70.000 60.000 40.000 30.000 25.000	Y 0.018 0.4860 0.9960 1.9960 2.7650 3.8995 3.7991 3.650	X 100.000 95.000 80.000 70.000 60.000 50.000 40.000 30.000 25.000	Y 0.021 0.608 1.1852 3.432 4.304 4.8635 4.742 4.527
20.000 15.000 10.000 7.500 5.000 2.500 0.120 0.120	3.301 2.926 2.432 2.120 1.749 1.303 0.951 0.615 0.6257 0.000	20.000 15.000 7.500 2.500 1.250 0.120 0.000	4.128 3.6040 2.618233 2.618233 1.1290 0.000
0.120 0.500 1.250 2.500 5.500 7.500 10.000 10.000 20.000	-0.257 -0.6151 -0.9513 -1.3749 -2.120 -2.4326 -3.650	0.120 0.500 1.250 2.500 7.500 10.000 15.000 25.000	-0.297 -0.765 -1.1833 -1.622 -2.1650 -3.0650 -4.127 -4.527
30.000 40.000 50.000 60.000 70.000 90.000 95.000 100.000	-3.791 -3.995 -3.8956 -3.4563 -2.8968 -0.968 -0.489	30.000 40.000 500.000 700.000 905.000 1000	-4.742 -4.995 -4.863 -4.304 -3.432 -2.352 -1.188 -0.604

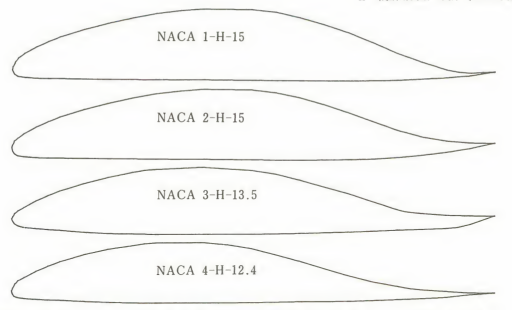


	-A-315
X 10.00 95.02 95.02 80.07 75.13 70.24 65.37 65.46	0.048 1.226 3.337 4.335 6.337 8.21
50.45 45.20 40.20 35.87 66.87 19.66 19.56 7.05	8.96 9.596 9.998 9.24 9.551 8.551 6.29
4.11 9.91 9.42 9.20 9.20 9.17 1.05	4.26 2.94 2.90 1.631 0.70 0.00 -0.453 -1.21
1.59 2.84 5.94 15.44 15.42 205 205 205 305	-1.47 -1.93 -2.55 -3.84 -4.25 -4.77 -4.93
80 9.6554 9.5556 9.6554 9.678 9.649 9.678 9.649 9.799 9.	-5.02 -5.04 -5.01 -4.93 -4.77 -4.51 -3.50 -2.74 -1.92

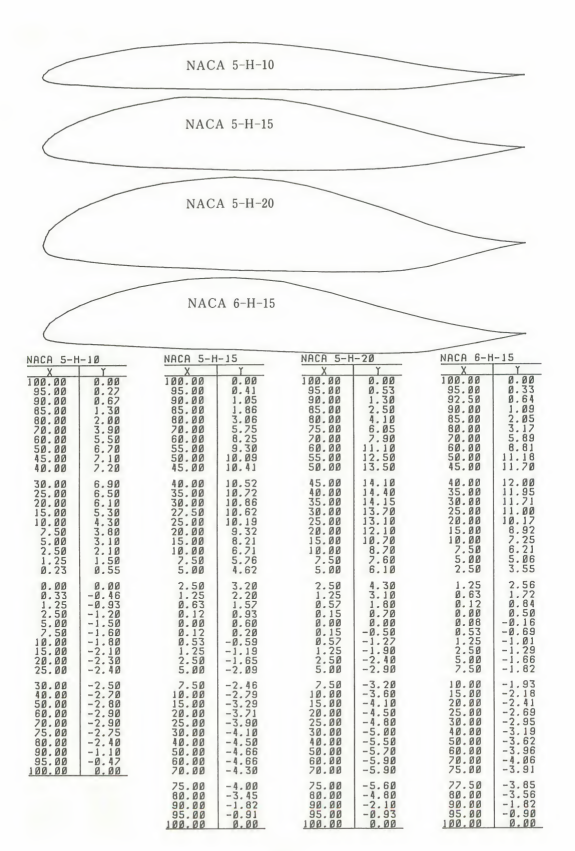
X	Y
89.98	-1.10
95.00	-0.41
100.00	0.00

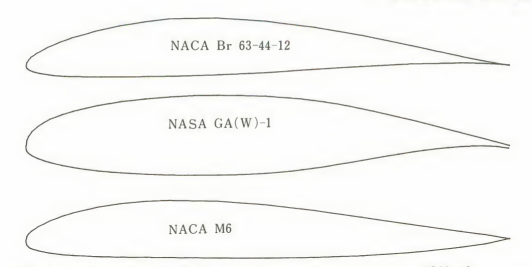
X	Y
100.00 95.04 95.04 80.11 75.12 85.12 660.4 55.4	0.04 0.65 0.55 0.67 0.1.2 0.68 0.1.3 0.68 0.1.3 0.88 0.88 0.88 0.88 0.88 0.88 0.88 0.
50.45 45.36 40.196 24.29 24.70 19.55 14.54 6.9	9.52 10.12 10.50 10.52 10.52 9.69 8.98 7.83 9.54 9.54
4.49 2.85 0.40 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	4.41 3.02 2.11 1.62 1.32 0.94 -0.45 -0.99 -1.16
1.656 2.951 3.522 1.55.48 2.055.18 2.055.18 3.04	-0.4596 -0.48574496 -1.4857449991 -1.223.3589991 -4.44
39.82 44.55 49.55 64.55 69.75 69.74 89.74 89.75 84.93	-4.48 -4.46 -4.324 -33.625 -33.625 -33.625 -33.625

X	Y
89.96	-0.84
94.99	-0.25
00.00	0.00



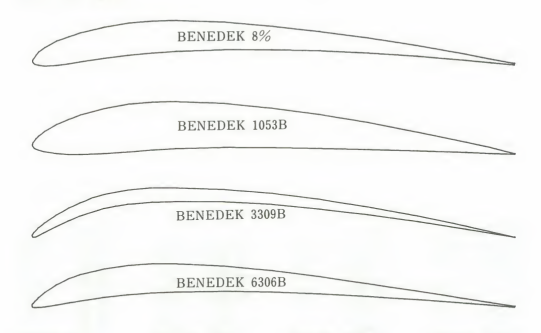
NACA 1-F	I-15	NACA 2-H	I-15	NACA 3-H	-13.5	NACA 4-1	1-12.4
X 100.00 95.00 95.00 96.00 60.00 75.00 60.00	Y	X 100.00 95.00 86.00 87.00 65.00 65.00 55.00	Y 1.75 1.87 2.37 3.21 4.65 8.34 10.00 11.45 12.43	X 10.00 95.00 85.00 82.55 80.00 61.00 65.00	1.59 1.73 1.82 2.21 2.51 2.70 3.00 6.50 9.39 10.63	X 100.00 95.00 85.00 82.00 87.00 60.00	Y 0.007 0.437 0.437 1.550 2.550 3.891 9.54
55.00 40.00 35.00 25.00 25.00 15.00 17.50	12.50 13.16 12.80 12.21 11.36 10.26 8.91 7.27 6.30	40.00 35.00 30.00 25.00 15.00 10.00 7.50 2.50	13.16 12.79 12.21 11.36 10.26 8.91 7.27 6.30 5.17 3.81	50.00 400.00 20.00 20.00 20.00 10.00 10.00 10.00 10.00	11.46 12.13 11.62 11.40 10.94 10.90 8.59 6.96 5.96 4.82	45.00 40.00 30.50 225.00 15.00 10.50 5.00	10.38 10.382 10.766 10.19 9.381 6.89 4.81
5.00 2.55 0.612 0.022 0.223 0.525 0.525	5.17 3.81 2.93 2.12 1.11 0.50 -0.42 -0.88 -1.12	1.25 0.30 0.00 0.22 0.525 1.25 2.50 7.50	2.93 2.29 1.44 1.004 -0.45 -0.88 -1.36	2.5287 2.5287 2.1017 2.1017 2.550 2.1017 2.550 2.1017 2.550	3.43 2.70 2.17 1.50 0.71 0.13 -0.35 -1.00	2.55535 0.1657 0.1575 0.1575 0.2575 0.5575 0	3.42 2.1339 2.1375 0.152 -0.423 -0.912
5.00 7.50 10.00 15.00 20.00 25.00 40.00 60.00	-1.336 -1.43 -1.45 -1.45 -1.45 -1.567 -1.75	10.00 15.00 20.00 25.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 75.00	-1.40 -1.43 -1.45 -1.46 -1.56 -1.67 -1.76 -1.49	7.50 10.00 15.00 15.00 25.00 40.00 40.00 50.00	-1.19 -1.33 -1.69 -1.95 -2.05 -2.18 -2.20 -2.16 -2.00	7.50 10.00 15.00 25.00 30.00 40.00 50.00 70.00	-1.21 -1.29 -1.56 -1.78 -1.90 -1.94 -1.66 -1.66
70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	-1.76 -1.61 -1.20 -0.79 0.00	80.00 85.00 90.00 95.00 100.00	-1.16 -0.72 -0.09 0.73 1.75	80.00 90.00 92.50 95.00 100.00	-1.31 -0.96 -0.77 -0.18	80.00 85.00 90.00 95.00 100.00	-1.30 -1.10 -0.81 -0.32 0.00



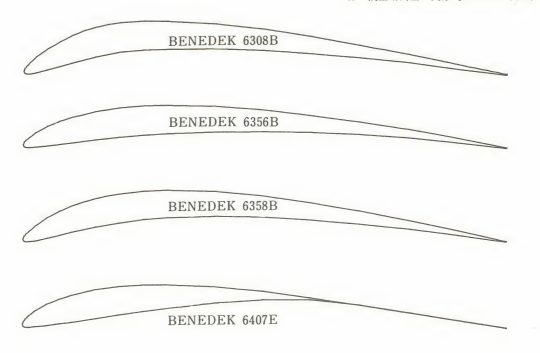


NACA Br 6	3-44-12	NASA GAI	W)-1			иаса иб	
X 100.000 95.003 90.078 80.169 70.214 60.197 50.119 40.000 29.703 24.573	Y 0.000 0.887 1.925 4.117 6.203 7.202 9.258 9.920 9.133	X 100.000 97.500 95.000 92.500 90.000 87.500 85.000 82.500 80.000 77.500	7 -0.074 0.604 1.965 2.639 3.3183 4.644 5.291 5.913	X 25.000 35.000 40.000 45.000 55.500 60.500	7 -6.265 -6.348 -6.517 -6.483 -6.391 -5.683 -5.396 -5.396 -4.678	X 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7 9.885 9.556 4.596 4.592 7.295 8.21
19.468 14.404 9.401 6.932 2.113 0.961 0.481 0.100	8.315 7.199 5.7445 4.8518 2.5550 1.7302 1.2001 0.000	75.500 75.000 75.000 65.5000 662.5000 662.5000 655.500	6.517 7.639 8.144 8.604 9.0174 9.6174 9.9177	65.000 67.500 72.500 72.500 77.500 80.500 82.500 85.500	-4.265 -3.830 -3.883 -2.930 -2.461 -2.030 -1.587 -1.191 -0.852 -0.565	20.80 15.80 10.50 10.50 1.00 1.00 1.00 1.00 0.40	7.55 6.82 5.71 4.94 4.03 2.81 1.97 1.37
0.770 1.539 2.887 5.505 8.068 10.599 15.596 20.532	-0.510 -0.889 -1.245 -1.582 -1.137 -2.137 -2.244 -2.325 -2.325	45	10.456 10.500 10.409 10.169 9.7789 8.413 7.909	90.000 92.500 95.000 97.500 100.000	-0.352 -0.248 -0.257 -0.396 -0.783	0.250 0.250	0.75 0.00 -0.95 -1.22 -1.47 -1.76 -2.20 -2.73 -3.03
40.000 49.881 59.803	-2.173 -1.920 -1.480 -0.860 -0.203 -0.327 0.519 0.391 0.000	20000000000000000000000000000000000000	6.560 4.9169 4.1069 2.0300 -0.974 -1.444			19.00 15.00 29.00 40.00 40.00 60.00 80.00	-3.47 -3.621 -3.671 -3.790 -3.994 -3.483
		1.250 2.500 3.7000 10.5000 12.5000 12.5000 17.5000 17.5000	-2.052 -2.0691 -3.191 -3.569 -4.209 -4.700 -5.426 -5.700 -5.926			90.00 95.00 100.00	-1.77 -1.08 0.00

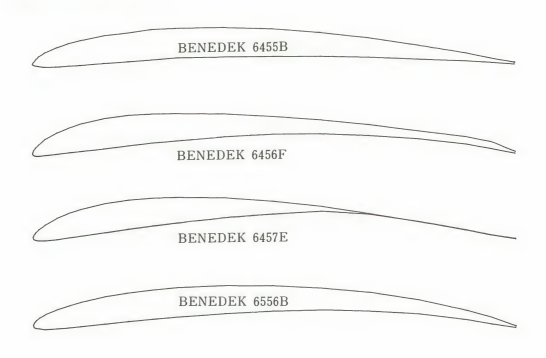
BENEDEK翼型



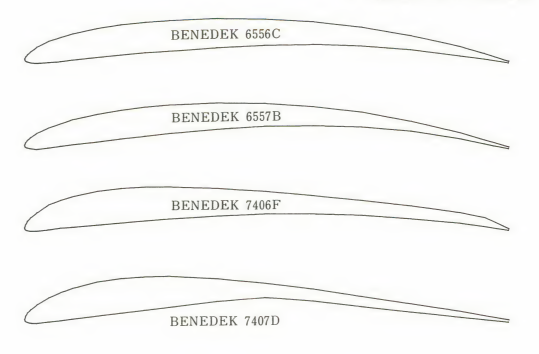
BENEDEK	8%	BENEDEK	10538	BENEDEK	33098	BENEDEK	63Ø6B
X	Υ	X	Υ	X	Y	X	Y
100.000 995.000 990.000 900.000 900.000 900.000 900.000 900.000	0.40 1.450 1.450 1.450 1.450 1.450 1.400 1	100.00 95.00 95.00 80.00 80.00 80.00 80.00 40.00 30.00 25.00	0.25 1.65 2.793 4.957 6.957 10.00 11.38 11.18	100.00 90.00 80.00 50.00 40.00 25.00 20.00	0.10 2.50 4.66 8.27 10.66 10.60 10.09	100.000 90.000 90.000 870.000 870.000 870.000 870.000 870.000	0.32 1.1935 1.550 7.550 7.24 9.20
20.00 15.00 10.50 2.50 1.27 2.27 0.12	8.80 8.00 6.90 6.10 5.20 3.90 2.37 1.52	20.00 15.00 10.50 2.50 1.25 0.12 0.12	10.67 9.76 8.42 7.53 6.42 5.00 4.57 2.73	15.00 12.50 10.00 7.50 2.50 1.25 0.30 0.00	9.12 8.35 7.33 6.17 4.70 2.00 1.05 0.40	20.00 15.00 10.50 2.55 1.25 0.12 0.12	8.83 8.13 6.87 7.77 3.17 9.85 0.7
0.98 0.505 1.259 5.99 10.99 10.99 20.99	0.433 0.420 0.05 0.150 0.150 1.625 2.7	0.98 0.525 0.525 0.525 0.50 1.00 1.00 1.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.0	1.90 1.43 1.08 0.72 0.26 0.00 0.27 0.73	0.18 0.50 0.90 2.50 7.50 10.00 15.50 20.00	0.10 0.00 0.08 0.96 2.20 3.48 6.17 6.70	0.05 0.17 0.60 2.50 7.50 10.00 20.00 25.00	0.37 0.00 0.155 0.155 1.043 2.77 3.17
30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 95.00	3.10 3.40 3.20 2.70 2.10 0.50	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00 90.00 100.00	1.50 1.75 1.72 1.53 1.22 0.92 0.50 0.25	25.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00	7.57 7.600 7.600 6.189 6.240 1.700	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 905.00 100.00	3.48 3.427 2.374 2.374 0.47



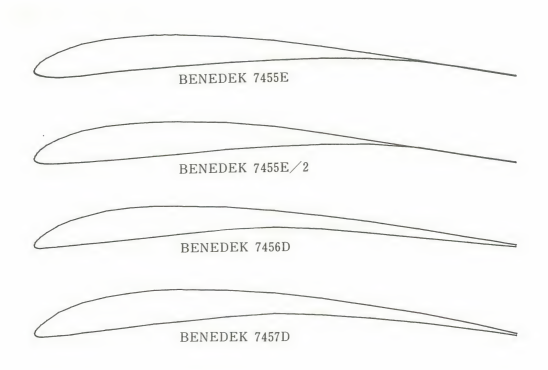
BENEDEK	63088	BENEDEK	6356B	BENEDEK	6358B	BENEDEK	6407E
X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 25.00 20.00	7 0.28 2.39 4.44 6.38 8.14 9.63 10.73 11.25 11.25 11.22 10.80	X 100.00 90.00 60.00 50.00 50.00 40.00 25.00 20.00	Y Ø.223 4.08 5.75 7.10 8.96 9.10 8.55	X 100.00 90.00 60.00 50.00 50.00 40.00 25.00 20.00	7 2.55 4.65 6.67 8.45 9.492 10.85 11.89 10.82	X 100.00 95.00 90.00 60.00 70.00 50.00 40.00 25.00	7 0.00 0.60 1.620 4.80 6.776 9.00 8.95
17.50 15.00 12.50 10.00 7.50 5.50 1.25 0.60	10.40 9.83 9.10 8.12 6.85 5.38 3.62 2.42 1.23	17.50 15.00 12.50 10.50 5.00 2.55 0.20	8.18 7.78 7.10 6.53 4.55 4.55 3.14 2.18 1.60 1.20	17.50 15.60 12.60 12.50 17.50 2.50 17.60 17.60 17.60	9.80 9.25 8.564 6.53 5.19 3.43 1.20	20.00 15.00 10.50 2.50 1.20 1.20 2.50 0.00	8.60 7.92 6.70 4.90 4.90 1.20 1.20
0.00 0.20 0.70 1.25 2.50 5.50 10.00 15.00	0.70 0.22 0.06 0.32 0.97 1.70 2.43 3.73 4.68	0.00 0.20 0.70 1.25 2.50 5.00 7.50 10.00 10.00 20.00	0.70 0.22 0.00 0.03 0.15 0.42 0.78 1.12 1.85 2.45	0.00 0.20 0.25 1.25 2.50 7.50 10.00 10.00 20.00	0.70 0.20 0.00 0.00 0.25 0.83 1.44 2.10 4.10	0.20 0.20 0.25 0.55 0.55 0.55 105 105 105 105 105 105 105 105	0.33 0.12 0.00 0.245 0.80 1.10 1.97 3.45
25.00 30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00	5.19 5.35 5.42 4.50 3.70 2.62 1.23 0.00	25.00 30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00	2.92 3.257 3.655 3.50 3.00 2.22 1.19	25.00 30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00	4.80 5.22 5.529 4.73 3.84 2.743 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	4.10 5.990 5.990 4.600 1.600



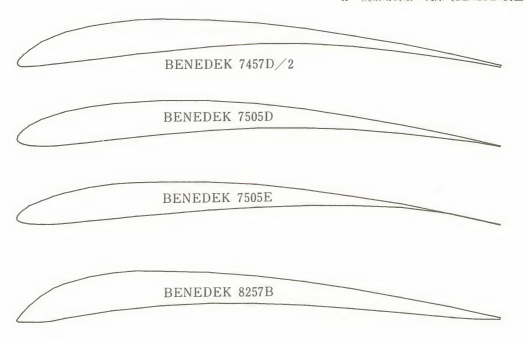
BENEDEK	6455B	BENEDEK	6456F	BENEDEK	6457E	BENEDEK	6556B
X 1995.00 95.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	Y 545 9.459 12.520 4.895 56.815 8.005	X 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Y	X 100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 50.00 40.00 30.00	Y 0.85 1.985 1.975 5.125 9.105 9.10	X 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7 9.45 23.70 6.655 7.665 9.175 8.30
20.00 15.00 10.50 10.50 1.50 1.50 1.50 1.	7.15555 4.55554 4.2000 3.2000 1.9000 0.7000	20.00 15.00 10.50 5.50 1.62 0.00	8.70 8.00 6.90 6.99 3.66 2.58 1.831 0.75	20.00 15.00 10.00 7.50 5.00 2.50 1.25 0.20	8.90 9.70 6.99 5.98 43.45 1.83 1.83 1.80	20.00 15.00 10.50 2.52 1.62 0.62 0.00	7.90 6.975 5.00 4.22 2.595 1.500
0.52500 1.250500 10.525000 10.505000 10.5050000 1205.	0.57 0.320 0.320 0.100 0.345 0.465 1.50	0.6250000 1.25500000 1.255000000 1.550000000 1.55000000000000000	0.32 0.09 0.00 0.20 0.50 0.80 1.10 2.20 2.80	0.20 0.605 1.250 5.00 7.500 10.000 15.000 20.000	0.39 0.155 0.050 0.370 0.700 1.055 1.250 3.15	0.20 0.60 1.250 5.500 10.00 120.00 25.00	0.5300 0.2005 0.2005 0.47225 0.47225 2.25
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100.00	1.90 2.005 1.975 1.255 0.40	30.00 40.00 50.00 70.00 70.00 90.00 90.00 100	3.25 4.20 4.50 4.50 4.30 3.20 1.10	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 80.00 90.00 95.00	3.4.50 6.375 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80 9.80	30.00 40.00 50.00 70.00 95.00 95.00	2.60 3.75 3.75 3.960 3.75 3.960 1.785 0.00



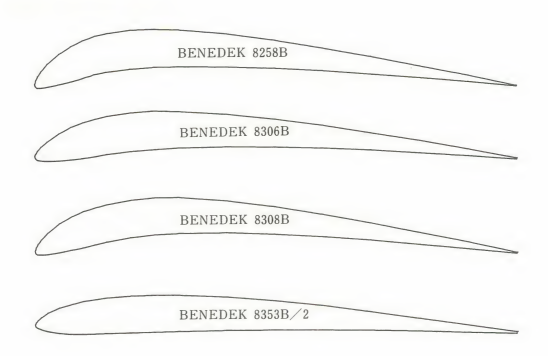
BENEDEK	6556C	BENEDEK	6557B	BENEDEK	7406F	BENEDEK	7407D
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 50.00 40.00 30.00	0.40 2.10 3.55 5.80 7.60 8.75 9.40 9.40 8.55	100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00	0.50 2.00 3.55 6.00 9.20 9.20 10.65 9.15	1998765432	0.595 2.950 3.9465 3.6763 6.763 99.55	100.0000000000000000000000000000000000	0.60 1.50 2.40 5.62 5.50 10.90
20.00 15.00 10.50 20.50 10.50	8.00 7.25 6.15 5.40 4.60 2.50 1.90 1.00	20.00 15.00 10.50 2.55 2.55 0.62 0.00	8.40 7.50 6.350 5.560 3.560 2.600 2.51	20.00 15.00 10.55 10.55 1.62 1.62 0.00	9.20 8.55 7.40 6.60 3.95 2.92 2.50 0.9	20.00 15.00 10.50 2.52 0.62 0.00	9.580 8.560 7.6650 4.0350 1.00
0.20 0.605 1.250 25.500 10.500 10.000 10.000	0.56 0.38 0.15 0.20 0.45 0.75 1.30 1.30 2.35	0.20 0.26 1.25 2.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	0.56 0.36 0.20 0.00 0.35 0.75 1.10 1.70 2.40 3.00	0.20 0.26 0.50 1.25 0.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	0.42 0.22 0.10 0.10 0.45 0.80 1.00 1.50 1.95 2.40	0.2605 0.2500 1.2500 1.5500 1.0500 1.	0.558 0.3150 0.470 0.470 1.620 2.80
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	2.70 3.35 3.80 4.00 3.60 2.85 1.50 0.80	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100.00	3.60 4.50 5.10 5.15 4.80 3.90 2.20 1.10 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100.00	2.80 3.40 3.825 3.405 1.650 0.00	30.00 40.00 50.00 50.00 90.00 95.00 95.00	3.645 4.645 5.4645 4.425 1.55 0.00



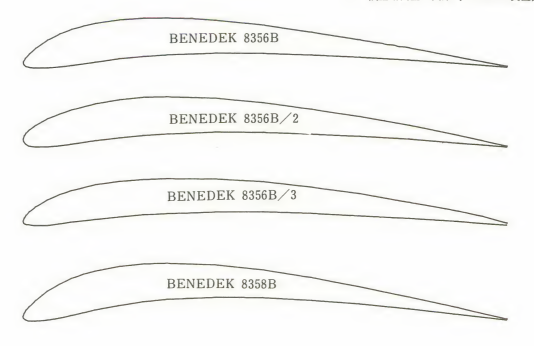
BENEDEK	7455E	BENEDEK	7455E/2	BENEDEK	7456D	BENEDEK	7457D
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	0.00 0.90 1.75 3.50 5.10 6.55 7.85 8.65 9.00 8.90	100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 50.00 50.00 30.00	0.00 0.82 1.65 3.30 4.60 6.45 7.90 8.90	100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00	0.50 1.40 2.25 3.55 6.90 6.90 8.80 9.05 9.00	100.00 95.00 90.00 70.00 60.00 50.00 30.00 25.00	0.50 1.70 2.80 4.95 6.51 9.25 9.85 10.00
20.00 15.00 10.50	8.50 7.95 7.00 6.20 5.30 4.10 3.20 2.52 1.99 1.50	20.00 15.00 10.50	8.55 8.00 7.00 6.25 5.20 3.95 3.00 2.370 1.15	20.00 15.00 10.50 2.50 1.25 0.20	8.70 8.00 6.70 5.95 4.95 3.45 2.50 1.835 0.85	20.00 15.00 10.50 7.50 2.55 1.25 0.62 0.20	9.45 8.42 8.23 6.53 2.55 9.00 1.49 0.90
0.65500 1.2500 1.2500 1.5000 10.000 10.000 10.000	1.06 0.79 0.50 0.25 0.20 0.45 1.60 2.05	0.20 0.625 0.250 1.500 10.500 10.000 10.000 25.000	0.70 0.43 0.15 0.00 0.30 0.40 0.85 1.70	0.20 0.60 1.25 2.50 10.50 10.00 20.00 25.00	0.35 0.15 0.00 0.25 0.45 0.95 1.45 2.50	0.20 0.60 1.250 7.500 10.00 15.00 20.00 25.00	0.40 0.17 0.00 0.13 0.55 0.55 1.55 2.17
30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 95.00	2.50 3.15 3.70 4.00 3.90 3.20 1.75 0.90	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	2.10 3.00 3.695 4.00 3.365 4.00 5.665 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	3.00 4.00 4.500 3.00 2.00 0.50	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 95.00 100.00	3.2550550 4.9550 4.59850 1.580



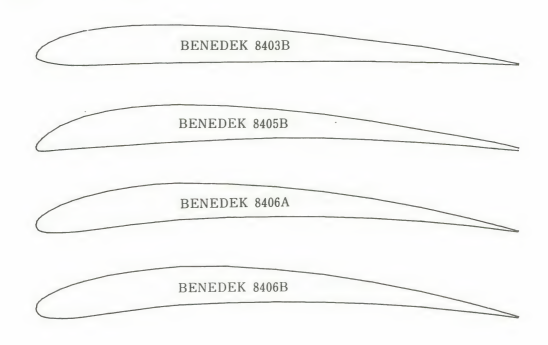
BENEDEK	7457D/2	BENEDEK	75Ø5D	BENEDEK	7505E	BENEDEK	82578
X 100.00 95.00 90.00 70.00 50.00 40.00 25.00	Y	X 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 50.00 50.00	Y 20 1.45 2.55 4.60 6.45 9.15 9.175 9.45	X 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 40.00 25.00	7 0.00 1.15 2.30 4.40 6.50 8.60 9.10 9.10 8.95	X 100.00 90.00 60.00 50.00 40.00 40.00 20.00	Y 0.40 2.70 4.60 6.50 8.00 9.20 10.33 10.35 9.90
20.00 15.00 10.50 5.50 2.55 1.60 0.20	9.25 8.45 7.20 6.320 5.55 2.55 1.90	20.00 15.00 10.50 7.50 52.50 1.620 0.00	9.10 8.40 7.40 6.65 4.55 4.50 2.830 1.70	20.00 15.00 10.50	8.60 7.90 6.90 6.00 9.00 4.00 3.10 2.50 1.50	15.00 10.00 7.50 5.50 1.25 1.00 0.20	9.00 7.60 6.60 5.00 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63 1.63
0.20 0.60 1.25 2.50 5.50 10.00 120.00 25.00	0.40 0.17 0.00 0.10 0.30 0.60 0.90 1.50 2.10 2.75	0.005 0.05 0.05 0.05 0.05 0.00 0.00 0.0	1.25 8.88 9.55 9.25 9.10 9.13 9.99 1.50 2.05	0.20 0.60 1.25 2.50 7.50 10.00 15.00 25.00	1.05 0.79 0.50 0.20 0.10 0.10 0.30 0.30 1.30	0.60 1.250 1.250 7.500 10.000 15.000 25.00	-0.35 -0.35 -0.40 -0.40 -0.10 0.40 1.20 2.50
30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 95.00 95.00	3.25 4.25 4.90 4.30 3.15 1.75 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 95.00 95.00	2.40 3.40 3.95 3.96 2.75 2.55 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	2.25 3.10 3.20 4.05 3.60 2.35 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 95.00 100.00	3.00 3.40 3.40 2.30 1.40 0.10



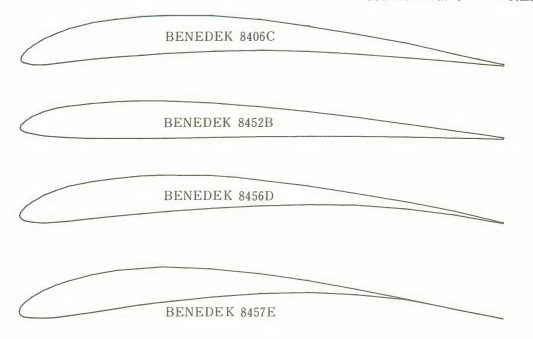
BENEDEK	8258B	BENEDEK	83Ø6B	BENEDEK	83088	BENEDEK	83538/2
X 100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 25.00 25.00	Y 0.25 2.43 4.45 6.40 8.22 9.87 11.29 12.15 12.28 12.12	X 100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 25.00 20.00	Y	X 100.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 25.00 20.00	Y 30 2.54 4.63 6.67 10.20 11.50 12.21 11.63	X 100.00 95.00 80.00 70.00 60.00 50.00 30.00 25.00	1.40 1.15 1.90 3.30 4.70 7.00 7.00 8.20
9999995999 9595959629 15295595999	11.35 10.80 9.93 8.72 7.03 3.50 2.40 1.60 0.90	15.00 12.05 10.50 10.50 10.50 1.50 1.50 1.60 1.60 1.60	9.50 8.90 8.18 7.20 5.83 4.11 3.00 2.20 1.50	15.000 0500 12.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 1	10.68 10.00 9.23 8.13 6.63 4.60 3.22 2.25 0.90	20.00 15.00 10.50 2.52 1.62 0.20 0.00	8.069500006 69.0540006 65.4.5.940 22.00
0.20 0.20 1.25 2.50 10.50 10.50 11.50 10.5	0.35 0.06 0.00 0.25 0.27 1.39 2.06 2.90 3.43 4.03	0.1555 0.655 2.550 2.550 10.550 10.550 15.00 15.00	0.65 0.25 0.00 0.07 0.35 0.655 1.47 2.13	0.260 0.250 0.250 1.250 1.500	0.33 0.06 0.00 0.10 0.17 1.555 2.177 2.77	0.20 0.60 1.250 25.00 10.00 10.00 20.00 25.00	1.556 1.260 0.255 0.255 0.255 0.350
25.00 40.00 50.00 50.00 90.00 90.00	4.40 4.52 4.303 3.48 2.72 1.800 0.00	25.00 30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00	2.52 2.83 3.00 2.90 2.62 2.17 1.53 0.00	25.00 30.00 40.00 50.00 50.00 90.00 90.00	4.568 4.637 3.005 3.005 4.070 2.000	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 95.00 100.00	0.65 0.99 0.990 0.660 0.310 0.310



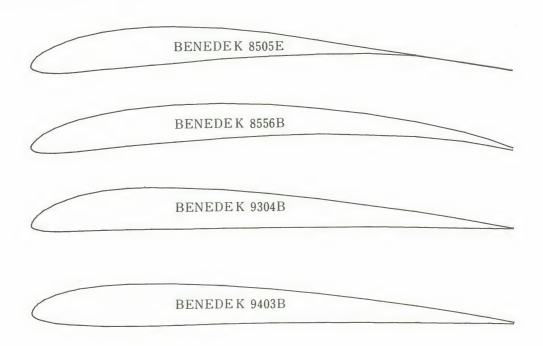
BENEDEK		BENEDEK	83568/2	BENEDEK	83568/3	BENEDEK	83588
X 100.00 90.00 60.00 50.00 50.00 35.00 25.00	7 0.33 2.32 4.20 5.90 7.50 8.88 9.91 10.20 10.27	X 100.00 95.00 90.00 70.00 50.00 40.00 25.00	7 0.33 1.51 2.65 4.74 6.62 8.19 9.40 10.37 10.58	X 100.00 95.00 90.00 70.00 50.00 50.00 30.00 25.00	Y 500550550550550550550550550550550550550	X 100.00 90.00 60.00 50.00 50.00 40.00 25.00 20.00	7.31 2.72 4.98 7.14 9.08 10.67 11.78 12.04 11.50
20.00 15.00 12.50 10.00 10.50 10.50 10.50 10.40 10.40	9.97 9.25 8.00 7.08 5.83 4.15 3.00 1.40	20.00 15.00 10.55 2.52 1.62 2.52 2.52 0.00 0.00	10.06 9.18 7.95 6.00 4.60 3.70 2.45 1.80	20.00 15.00 10.50 2.50 2.50 1.60 0.00	9.40 8.470 7.455 5.455 2.992 2.60 1.10	15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.0	10.49 9.80 8.86 7.662 4.00 1.60
0.20 0.20 0.60 1.25 57.50 15.00 15.00	1.11 0.68 0.38 0.17 0.03 0.05 0.25 0.25 0.19 1.87	0.605 0.605 1.5500 10.500 10.000 150.000 25.000	1.19 0.69 0.23 0.06 0.30 0.63 1.40 2.04	0.20 0.60 1.250 5.50 10.00 15.00 15.00 25.00	0.5305555555555555555555555555555555555	0.605000 0.55000 1.55000 10.5500 10.5000 125.000	0.528503005543 0.000.11543 0.000.1233
25.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 100.00	2.35 2.70 3.098 2.67 2.62 1.62 0.89	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	2.90 3.24 3.180 2.388 1.753 0.49	30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 95.00	2.65 2.90 2.90 2.10 1.55 0.45 0.40	25.00 40.00 50.00 50.00 90.00 100.00	4.590 4.996 4.926 4.247 2.441 1.20



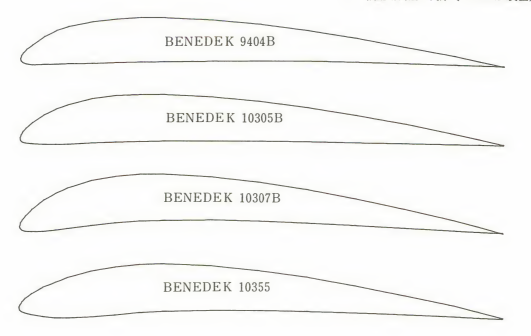
BENEDEK	8403B	BENEDEK	84Ø5B	BENEDEK	84Ø6A	BENEDEK	84068
X 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 50.00 30.00	Y 35 1.35 2.38 4.88 5.25 7.58 8.58 8.58	X 198.99 99.99 89.99 69.99 79.99 59.99 59.99 59.99	1.95 1.95 2.965 6.45 7.995 9.95 9.95 9.95	X 00 95.00 99.00 80.00 50.00 50.00 50.00 50.00 25.00	Y 0.28 1.71 3.04 5.28 8.78 9.83 10.60 10.35	X 100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00	7 0.33 1.81 3.18 5.63 7.64 9.21 10.35 10.95 10.96
20.00 15.00 10.50 2.50 1.260 0.20	8.35 7.95 7.20 6.60 6.90 4.75 3.31 2.78 2.10	20.00 15.00 15.50 10.55 20.55 10.62 10.62 10.00 10.00	9.35 6.45 6.45 9.87 6.40 9.81 2.15 1.50	20.00 15.00 10.50 2.55 1.26 0.20 0.00	9.78 8.864 6.865 5.22 3.155 1.85	20.888 15.8588 10.5588 10.5588 10.5588 10.6288 10.6288	9.85 9.80 7.816 7.16 4.15 3.00 2.22
0.20 0.60 1.25 2.50 10.50 10.00 20.00 25.00	1.48 1.28 1.60 0.60 0.20 0.05 0.05 0.25 0.25 0.25	0.20 0.625 0.550 1550 185.00 185.00 25.00	0.42 0.10 0.00 0.135 0.555 0.75 1.140 1.80	0.605 0.605 1.050	1.16 0.66 0.29 0.06 0.17 0.43 1.11 1.76 2.32	0.20 0.25 0.25 1.55 25 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1.50 1.00 0.50 0.10 0.116 1.10 1.79 2.40
30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 95.00	0.65 0.75 0.83 0.90 0.65 0.40 0.20	30.00 40.00 50.00 60.00 60.00 60.00 90.00 95.00	2.10 2.55 2.90 2.60 2.40 1.85 1.00 0.50	39.00 49.00 49.00 67.00 99.00 1	2.81 3.46 3.03 3.03 2.34 0.68	30.80 40.00 50.00 60.00 60.00 90.00 90.00 95.00	2.89 3.47 3.48 3.00 2.33 0.70 0.00



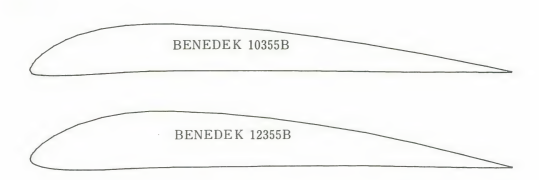
BENEDEK	8406C	BENEDEK	8452B	BENEDEK	8456D	BENEDEK	8457E
X 100.00 95.00 90.00 60.00 70.00 60.00 50.00 40.00 25.00	Y	X 100.00 95.00 90.00 60.00 70.00 60.00 40.00 40.00 25.00	7 0.40 1.15 1.825 3.680 6.860 6.860 8.00	X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 45.00 40.00	Y	X 100.00 95.00 90.00 60.00 70.00 60.00 40.00 40.00 40.00	7 0.00 1.00 2.00 4.20 6.20 8.00 9.40 10.40 10.45
20.00 15.00 10.50 2.50 1.60 0.20	9.60 8.90 7.60 6.72 5.60 4.17 3.25 1.90 1.20	20.00 000 10.50 10	7.80 7.45 6.85 6.70 4.70 3.82 2.82 2.30	25.00 20.00 15.00 10.50 5.50 2.52 1.60 0.20	10.05 9.50 8.880 7.885 5.95 4.555 2.86 2.31	20.000 15.000 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500	10.00 9.10 7.75 6.90 5.80 4.40 2.20 1.50
0.20 0.60 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	0.87 0.59 0.40 0.10 0.40 0.738 1.80 2.15	0.605 0.1.500 1.5000 1.5000 1.5000 1.5000 1.5000 1.5000 1.5000	1.89 1.65 1.35 1.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2.35 2	0.00 0.20 0.60 1.25 2.50 7.50 10.00 20.00	1.75 1.16 0.85 0.525 0.20 0.25 1.055	0.625000000 0.12550000000000000000000000000000000000	9.925 9.259 9.195 9.195 9.525
30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 95.00 90.00	2.33.35.05 2.947.00 1.940 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100.00	0.10 0.35 0.55 0.55 0.42 0.0 0.0 0.0	25.00 30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00	2.00 2.50 3.25 4.00 3.90 3.10 1.80	39.00 50.00 50.00 70.00 70.00 90.00 90.00 90.00	34.000000000000000000000000000000000000



BENEDEK	85Ø5E	BENEDEK	8556B	BENEDEK	93Ø4B	BENEDEK	94038
X 00 190.00 95.00 90.00 80.00 60.00 60.00 40.00 25.00	Y Ø.90 0.90 1.75 3.51 6.33 9.76 9.76	X 100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	Y 0.60 2.50 4.00 6.40 6.20 9.35 10.20 10.50 10.75	X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 40.00 25.00	Y 25 1.25 2.25 4.20 4.50 5.55 6.10 9.45 9.55	X 100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	7 9.455 1.305 2.305 4.557 56.660 9.00
20.00 15.00 10.50 10.50 1.50 1.50 1.62 0.00	9.20 8.55 7.50 6.70 4.50 3.60 2.933 1.70	20.00 15.00 10.00 7.00 5.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.00	9.15 8.25 7.10 6.330 4.00 3.00 2.39 1.91 1.40	20.00 15.00 10.00 7.50 2.50 1.25 0.60 0.20	9.37.00 9.7.7.80 9.7.6.5.4.68 9.7.6.5.4.68 9.7.6.00 9.7.6.00	20.00 15.00 10.00 7.50 5.00 2.50 1.25 0.60 0.20	8.950 8.0555 7.7925 4.260 3.35 4.35 4.35 3.35
0.20 0.250 1.250 1.500 10.00 10.00 10.00 25.00	1.23 0.90 0.60 0.25 0.00 0.10 0.30 0.80 1.20 1.75	9.29 9.29 9.25 9.55 9.59 19.59 19.69 19.69 19.69	0.95 0.63 0.30 0.10 0.20 0.40 1.60 2.10	0.20 0.60 1.250 2.50 7.50 10.00 20.00 25.00	9.92 9.795 9.19 9.19 9.19 9.24 9.35 9.60 9.60	0.20 0.60 1.25 2.50 7.50 10.00 20.00 25.00	2.41 2.00 1.30 0.45 0.35 0.30 0.10
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100.00	2.15 3.00 3.50 3.99 3.995 3.375 0.90	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 95.00	2.50 3.20 3.75 4.00 3.20 2.00 1.10 0.00	30.00 40.00 50.00 50.00 50.00 95.00 100	0.65555 0.8860 0.8660 0.310 0.310	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	0.5505555550 0.66554550 0.210 0.210 0.210



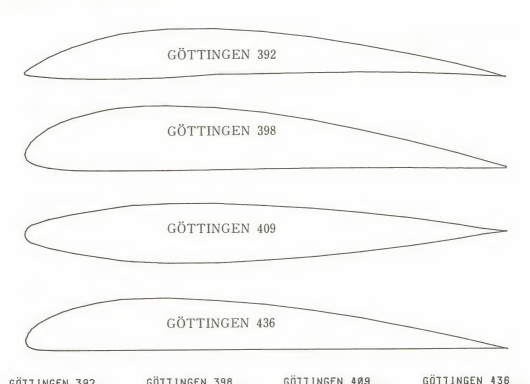
BENEDEK	94048	BENEDEK	103058	BENEDEK	10307B	BENEDEK	10355
X	Υ	X	Υ	X	Υ	X	Y
100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00	0.00 1.10 2.25 5.90 7.45 8.755 10.05	100.00 950.00 950.00 950.00 950.00 950.00 950.00 950.00 950.00	0.25 1.40 2.50 4.60 6.40 9.30 10.70 10.65	100.00 95.00 90.00 60.00 70.00 64.00 40.00 70.00 25.00	0.00 1.40 2.78 5.12 7.32 10.78 11.90 12.40 12.35	100.00 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	0.20 1.55 2.80 4.90 6.90 8.70 10.00 11.20
20.00 15.00 10.50 5.50 1.25 0.60 0.00	9.60 9.00 8.20 5.25 4.25 3.35 2.61 1.40	20.00 15.00 10.50 5.50 2.52 1.60 0.20	10.40 9.75 8.45 6.363 4.555 4.555 1.55 2.013	20.00 15.00 10.50 7.50 2.50 1.260 0.20	11.92 11.00 9.45 8.33 6.85 4.85 2.65 2.01	20.00 15.00 10.50 10.50 10.50 1.50 1.60 10	19.445 98.440 87.6543.73 22.3
0.20 0.62 1.250 57.50 10.00 15.00 15.00 15.00 15.00	0.888 0.480 0.1255 0.1274 0.67	0.20 0.625 1.50 5.50 10.50 10.00 10.00 25.00	0.88 0.48 0.37 0.10 0.12 0.45 0.45 0.75	0.20 0.60 1.550 1.550 10.00 15.00 25.00	0.739 0.100 0.100 0.445 1.430 2.400	0.20 2.25 0.25 0.25 0.50 1.25 0.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	1.699 1.0735 9.099 9.099 9.2379 9.23
30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 95.00 95.00	0.990 1.00550 1.00550 0.3150	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	0.93 0.93 0.95 0.55 0.54 0.25 0.25 0.25	30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 905.00	2.57 2.62 2.42 2.00 1.55 1.00 0.53 0.26 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 95.00	1.50 1.70 1.70 1.50 1.20 0.50 0.26



BENEDEK	1Ø355B	BENEDEK	123558
X 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 40.00 25.00	Y 25 1.45 2.55 4.555 6.40 7.96 9.18 10.70	X 199.00 95.00 99.00 80.00 70.00 50.00 40.00 30.00	7 0.25 1.63 3.00 5.55 7.82 9.65 11.10 12.07 12.55 12.50
20.00 15.00 10.00 7.50 1.25 1.25 0.61 0.00	10.43 9.75 8.556 6.33 3.555 1.81 1.53	20.00 15.00 10.50 2.50 1.50 2.525 1.60 0.00	12.09 11.25 9.78 8.70 7.46 5.867 3.35 2.68
0.10 0.50 1.25 5.50 10.00 10.00 10.00 20.00	1.16 0.59 0.30 0.12 0.06 0.139 0.65 0.82	0.20 0.605 1.500 1.500 10.000 15.000 20.000 25.000	2.10 1.65 1.20 0.73 0.310 0.13 0.137 0.55
30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 95.00 100.00	0.93 0.93 0.955 0.320 0.320 0.10	30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 95.00	0.67 0.82 0.67 0.43 0.20 0.10

GÖTTINGEN翼型 GÖTTINGEN 178 GÖTTINGEN 227 GÖTTINGEN 300 GÖTTINGEN 325 GÖTTINGEN 178 GÖTTINGEN 227 GÖTTINGEN 300 GÖTTINGEN 325 7 0.30 4.10 7.50 10.60 13.00 15.00 X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 Y 0.30 1.20 2.20 3.90 5.50 6.90 X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 Y 0.30 2.40 4.30 5.80 7.10 8.10 Ø.18 2.66 5.05 7.15 8.94

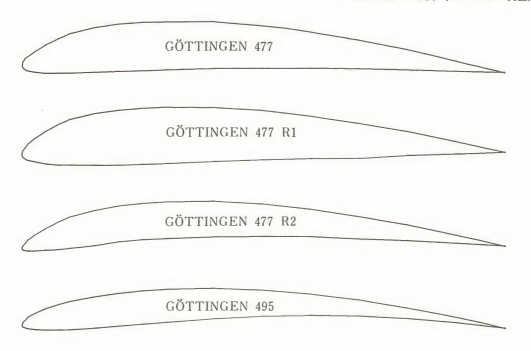
100.00	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	1.25 2.50 5.50 10.00 15.00 15.00 15.00 25.00 25.00 340.00	20.00 15.00 10.50 5.50 1.22 0.20 0.20	60.00 50.00 40.00 30.00 25.00
5.55	1.60 1.50 1.30 1.00 0.60 0.30	0.40 0.20 0.00 0.15 0.50 0.60 1.20 1.50	9.20 8.50 7.20 6.30 4.00 3.10 2.50 0.97	6.90 8.10 9.10 9.70 9.60
100.00	50.00 60.00 70.00 75.00 80.00 90.00	1.25 2.50 5.50 10.00 15.00 15.00 25.00 40.00	20.00 15.00 10.50 2.50 1.25 1.25 0.35	50.00 45.00 40.00 30.00 25.00
D. DD	3.60 4.30 4.35 3.60 2.30 0.00	1.20 0.60 0.10 0.00 0.20 0.40 0.40 0.80 1.40 2.60	14.60 13.30 11.40 10.20 6.60 5.40 3.87 2.90 1.97	15.00 15.55 15.80 15.40
90.00	25.00 30.00 40.00 50.00 60.00	0.02 0.03 0.325 0.325 0.00 10.00 15.00 20.00	17.50 15.00 12.50 10.25 5.00 3.55 2.55 0.30	50.00 40.00 30.00 25.00 20.00
0.50	3.00 3.17 3.05 2.65 2.13 1.60 1.06	1.30 1.00 0.60 0.20 0.03 0.15 1.20 2.10 2.66	10.65 10.15 9.55 8.80 7.75 6.61 5.62 3.50 2.00	10.39 11.38 11.60 11.30 10.95
	60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	1.25 2.50 5.50 10.00 15.00 15.00 30.00 50.00	17.50 15.00 10.50 10.50 10.55 1.25 1.25 0.10 0.55	50.00 40.00 30.00 25.00 20.00
	1.10 0.90 0.65 0.35 0.20	0.00 0.10 0.12 0.40 0.90 1.30 1.35	8.400 8.4100 6.1200 6.1000 6.1000 1.920 1.920	8.10 9.00 9.40 9.20 9.00



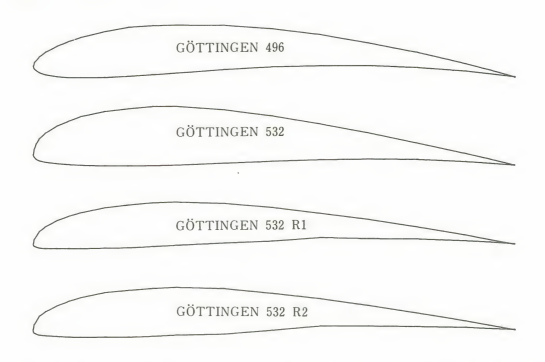
GÖTTINGEN 3	92 (SÖTTINGE	N 398	GÖTTINGE	
90.00 2 80.00 5 70.00 6 60.00 9 40.00 10		X 90.00 90.00 60.00 60.00 50.00 40.00 30.00 20.00	Y 0.40 3.40 6.12 8.53 10.63 12.27 13.34 13.80 13.75 13.34	X 100.00 95.00 90.00 70.00 60.00 50.00 40.00 25.00	Y
17.50 8 15.00 8 10.50 5 5.00 4 2.50 3 1.25 2	. 40 . 85 . 25 . 25 . 25 . 25 . 25 . 25 . 25 . 2	17.50 15.00 10.50 7.50 2.50 2.25 0.25 0.45	13.00 12.53 11.25 10.37 9.17 7.40 6.20 4.70 3.74 2.50	22.50 20.00 15.00 10.00 1.25 0.45 0.05	6. 5. 4. 3. 1. 0.
2.50 5.00 0 7.50 0 10.00 0	.13 .03 .85	1.25 2.50 2.50 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	1.89 1.289 0.318 0.318 0.005 0.127	0.45 1.25 10.00 10.00 10.00 22.00 22.00 40.00	-1. -3. -4. -5. -6. -6.
40.00 0 50.00 1 60.00 1 70.00 1 80.00 1	.20 .00 .65	60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	0.39 0.357 0.27 0.13 0.06	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 90.00	-5. -5. -4. -3. -1.

GÖTTINGE		GÖT.
X	Y	100
99.00 95.00 950.00 870.00 870.00 870.00 870.00 870.00 870.00	0.05500055000 0.05500055000 13.455.3550 66.3550	1 Ø Ø 9 Ø 9 Ø 6 Ø 4 Ø 2 Ø
22.50 20.00 15.00 10.00 5.00 10.45 0.00 0.00 0.00	6.00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	15 10 7 5 2 1 0
0.45 1.20 10.00 15.00 15.00 15.00 22.50 22.50 40.00	-1.18 -1.85 -3.05 -4.190 -5.700 -6.135 -6.35	0 1 1 2 5 7 1 9 0 1
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	-5.85 -5.15 -4.20 -3.00 -1.50 -0.65	

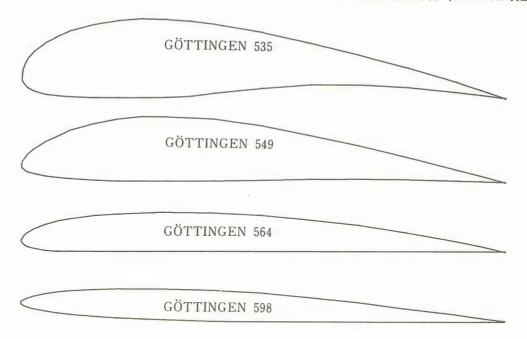
GUIIINGE	N 436
X	Y
100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 30.00	0.00 1.25 4.660 6.620 9.555 10.45 11.00
15.00 10.00 5.00 5.50 2.50 1.52 0.55 0.10 0.12	10.05 8.90 8.10 7.00 4.60 2.50 1.60
0.50 1.05 1.75 2.50 5.50 10.00 10.00 90.00	1.03 0.70 0.40 0.20 0.15 0.00 0.00



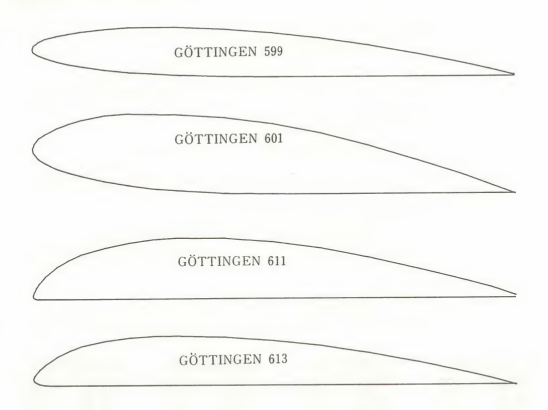
GÖTTINGE	N 477	GÖTTINGE		GÖTTINGE		GÖTTINGE	N 495
X 100.00 90.00 80.00 50.00 50.00 50.00 40.00 30.00	Y 90 2.50 4.90 6.90 8.65 9.95 10.85 10.70	X 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	7 0.15 1.15 2.30 4.50 6.30 9.10 9.10 9.80 9.55	X 1995.00 995.00 990.00 60.00 50.00 50.00 30.00 30.00	7 0.30 1.30 2.40 4.70 6.510 9.87 9.87 9.35	X 100.000 95.000 90.000 700.000 500.000 500.000 500.000	9.00 1.345 4.45 6.335 8.35 8.55 8.55 8.23
20.00 15.00 17.50 10.55	10.30 9.50 8.30 7.25 6.00 4.55 2.465 1.60	20.000 15.050 10.550 1.550 1.550 1.500 1.5	9.10 8.35 7.19 6.170 3.10 2.03 0.600 -0.77	29.000000000000000000000000000000000000	8.85 8.85 6.41 6.42 1.66 4.66 4.00 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	29.5.0.5.2.2.0.0 119.7.5.2.2.0.0 10.0.0.0.0.0.0 10.0.0.0.0.0 10.0.0.0.	7.990550035500355003550035500355003550035
9.50000 9.500000000000000000000000000000	9.65 9.35 9.35 9.85 9.89 9.89 1.99 1.99	1.25,000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000 10.000	-1.48 -1.80 -2.30 -2.55 -2.60 -2.55 -2.50 -2.30 -2.10 -1.70	1.25000000000000000000000000000000000000	-0.71 -0.70 -0.50 -0.35 -0.10 0.45 1.20 1.90 2.20	1.25 2.50 2.50 5.50 10 15.00 15.00 20 20 40	0.35 0.15 0.00 0.15 0.45 0.485 1.265 1.35
80.00 90.00 100.00	0.55 0.30 0.00	50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	-1.40 -1.10 -1.20 -0.60 -0.30 -0.15	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	2.30 2.20 1.70 1.30 0.70 0.35 0.00	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	2.80 2.95 2.75 2.15 1.20 0.60



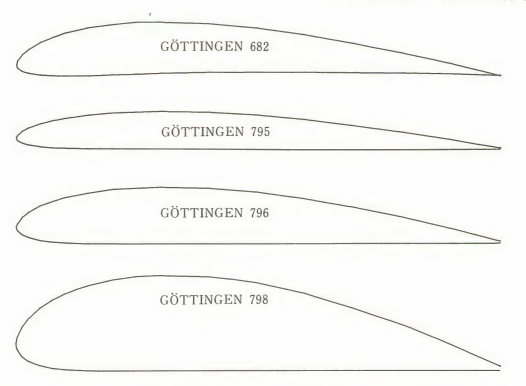
GÖTTINGE	N 496	GÖTTINGE	N 532	GÖTTINGE	N 532 R1	GÖTTINGE	N 532 R2
X 190.00 95.00 90.00 80.00 70.00 50.00 50.00 40.00 25.00	0.00 1.50 2.85 5.20 7.25 8.95 10.20 10.95 11.00	X 100.00 90.00 90.00 60.00 50.00 30.00 25.00	0.10 1.40 2.60 4.90 7.10 9.00 12.05 12.75	X 195.00 95.00 90.00 80.00 50.00 50.00 30.00	0.98 1.96 3.631 5.56 7.87 8.85	X 100.00 95.00 90.00 80.00 50.00 50.00 50.00 25.00	0.97 1.97 1.54 5.166 7.668 8.94 8.70
20.00 15.00 10.55 2.52 2.52 0.20	10.55 9.60 8.45 7.665 5.35 4.45 3.25 1.88	20.00 15.00 10.50 2.55 1.62 0.62 0.00	12.25 11.60 10.555 9.555 7.085 4.763 2.45	20.00 15.00 10.50 5.50 2.55 0.20 0.20	8.75538 7.799233 9.779923 1.000	20.00 15.00 10.550 2.550 1.220 0.20	8.33 7.80 6.05 5.05 3.78 2.85 1.000 -0.62
1.25 2.50 5.50 10.00 15.00 15.00 15.00 40.00	1.10 0.65 0.25 0.00 0.00 0.10 0.35 0.70 1.75	0.20 0.25 0.25 0.25 1.25 1.25 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	2.05 1.15 0.85 0.315 0.315 0.00 0.00	1.25 2.50 5.00 10.00 15.00 20.00 30.00 40.00	-0.75 -0.87 -0.92 -0.92 -0.92 -0.67 -0.67 -0.43 -0.30	1.25 2.50 5.50 10.00 15.00 15.00 25.00 40.00	-1.10 -1.22 -1.39 -1.50 -1.56 -1.50 -1.47 -1.30 -1.84
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	2.30 2.50 2.50 2.00 1.25 0.65	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00 100	0.25 0.65 1.35 1.35 1.35 0.845 0.40	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	0.73 1.44 1.19 1.07 0.70 0.45	50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100	-0.04 0.82 0.86 0.70 0.49 0.25



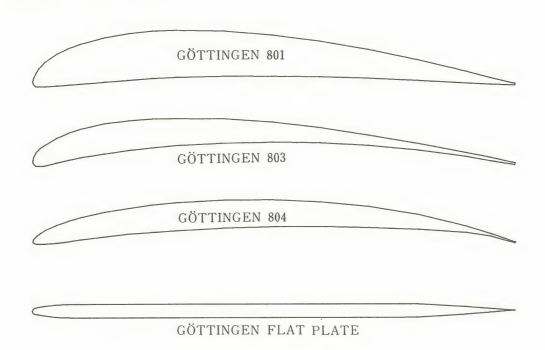
GÖTTINGE		GÖTTINGE	N 549	GÖTTINGE	N 564	GÖTTINGE	N 598
X 100.00 95.00 80.00 70.00 60.00 50.00 35.00	Y 15 1.99 3.555 9.225 11.655 13.755 15.995 16.30	X 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 50.00 30.00 30.00	Y 0.00 1.40 2.70 5.35 7.90 10.05 12.05 13.40 13.80	X 000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	Y 90 1.295 4.60 7.60 7.60 7.60 7.60 7.85	X 000 95.000 950.000 800.000 500.000 400.000 250.000	Y 116990 12 116990 12 66 66
25.000 000 100.05 100.5	16.40 16.20 15.20 13.99 11.55 8.75 87.40	29.090 15.090 10.050 10.50 10.50 10.50 10.05	13.20 12.25 10.665 10.655 6.40 5.205 4.255 2.75	15.00 10.00 17.50	7.655558 6.655.1698 7.65554.698 7.757 7.757 7.757	20.000 15.050 10.550 1.0550 1.0550 1.050 1	90995555955 917283955 6666655544.66
0.100 0.225 0.225 0.550 0.550 1050 1050 1050 1050 1050 1	500805500 53435500 5435500 500 500 500 500 500 500 500 500 50	1.25.00 10.0	1.95 1.60 1.17 0.75 0.55 0.05 0.00 0.10	0.11 0.43 0.725 1.25 2.50 7.50 10.00 90.00	2.07 1.40 1.40 0.255 0.00 0.00	1.25 2.50 5.00 15.00 15.00 25.00 40.00	3.120 1.205 1.205 1.185 1.186 0.40 0.10
99999999999999999999999999999999999999	0.135 0.500 1.150 2.000 1.200 2.500 1.85	50.00 60.00 20.00 80.00 90.00 95.00	0.30 0.55 0.655 0.53 0.10 0.10			50.00 95.00 100.00	0.00 0.00 0.00
100.00	0.15						



GÖTTINGE	N 599	GÖTTINGE	N 6Ø1	GÖTTINGE	N 611	GÖTTINGE	N 613
X 00 100.00 95.00 90.00 80.00 50.00 40.00 25.00	Y 355 1.675 4.80 6.120 9.255 10.55 10.45	X 995.90 995.00 89.00 69.00 59.00 49.00 49.00 30.00	Y 0.00 1.90 3.85 7.20 10.35 13.00 15.00 16.35 17.13	X 220 20.20	7 0.65 2.37 0.35 3.25 3.29 6.65 10.60 12.85 12.89 12.55	X 00 0.00 950.00 950.00 550.00 550.00 550.00 550.00 550.00	9.00 1.40 2.60 4.85 6.25 9.30 10.30 10.35
20.00 15.00 10.50 10.50 1.50 1.20 1.20 0.20	10.40 10.00 9.50 9.10 8.60 7.40 6.60 5.35	20.00 15.00 10.05 10.55 10.55 10.55 10.55 10.00	17.20 16.80 15.85 15.10 14.15 12.90 12.10 10.90 10.90 9.05	20.00 15.00 10.50 10.50 10.50 10.50 10.00 0.00	11.85 10.75 9.35 8.25 4.75 3.30 2.50 1.40	20.00 15.00 107.50 2.55 1.22 0.00 0.20	9.255 9.215
1.250 250 5.000 15.000 15.000 15.000 16.000 17.000 18.0000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.0000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.0000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.000 18.0000 18.	4.155 3.255 2.735 1.60 1.10 0.80 0.15	1.25 2.00 2.00 15.00 15.00 15.00 25.00 40.00	7.75 6.965 4.10 2.90 1.390 0.25	0.20 0.70 1.25 2.50 95.00 100.00	0.35 0.12 0.05 0.00 0.00	1.25 2.50 5.00 7.50 95.00 100.00	0.35 0.10 0.05 0.00 0.00
50.00 95.00 100.00	0.00 0.00 0.00	50.00 60.00 95.00 100.00	0.10 0.00 0.00 0.00				

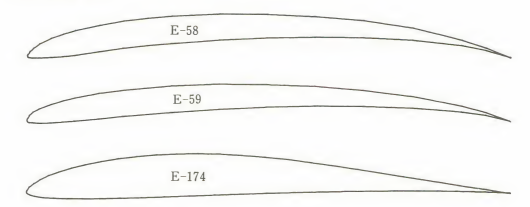


GÖTTINGE	N 682	GÖTTINGE	N 795	GÖTTINGE	N 796	GÖTTINGE	N 798
X 100.00 95.00 90.00 60.00 60.00 50.00 40.00 30.00	Y 0.00 1.28 2.55 4.85 6.90 8.65 10.05 10.90 11.20 11.15	X 100.00 95.00 80.00 80.00 50.00 40.00 30.00 25.00	Y 0.40 1.30 2.20 3.85 5.25 6.48 7.40 7.90 8.90 7.85	X 100.00 95.00 90.00 80.00 50.00 50.00 30.00	Y 0.60 1.95 3.30 5.78 7.88 9.72 11.10 11.85 12.00	X 100.00 95.00 90.00 60.00 60.00 50.00 45.00 40.00	Y 1.00 3.25 5.562 13.12 16.20 18.50 19.75 20.00
20.000 15.000 10.5000 10.500 1	10.65 10.00 8.90 8.05 7.55 4.55 3.250 1.78	20.00000000000000000000000000000000000	7.65 7.15 6.45 5.930 4.47 9.940 3.940 1.80	15.00 10.00 7.500 1.25 0.10 0.25 1.25	10.72 9.68 8.92 8.00 5.62 4.15 3.60 1.95	25.00 20.00 15.50 10.50 5.00 2.55 0.20	19.85 19.12 17.88 17.10 16.12 14.88 13.25 11.00 9.38 7.10
1.25000000000000000000000000000000000000	1.05 0.60 0.25 0.10 0.05 0.28 0.35 0.35	1.25 2.50 5.50 7.50 9.99 15.00 20.00 90.00 95.00	1.30 0.90 0.48 0.25 0.04 0.00 0.04	2.50 5.00 10.00 15.00 20.00 90.00 10.00	1.35 9.72 9.36 9.22 9.06 9.00 9.00 9.15	0.00 0.20 1.250 5.00 7.50 10.00 15.00 95.00	6.00 4.85 3.25 1.60 0.38 0.10 0.00
50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	0.80 0.85 0.75 0.60 0.35 0.18					100.00	0.00



GÖTTINGE		GÖTTINGE	N 803	GÖTTINGE	N 804		N FLAT PLATE
X 100.00 95.00 90.00 60.00 70.00 50.00 40.00 30.00	7 0.40 1.70 3.00 5.50 7.70 9.45 10.75 11.60	X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 30.00	7 9.50 1.70 2.70 4.70 6.50 8.10 9.30 10.10 10.00	X 105.00 95.00 95.00 60.00 60.00 50.00 30.00	Y 30 23.10 23.10 6.30 8.00 9.54 99.54 8.49 8.49	X 100.00 95.00 90.00 80.00 10.00 17.50 5.00 1.25	7 0.40 0.40 0.80 1.45 1.45 1.45 1.20 0.80
20.00 15.00 10.50	11.10 10.20 8.90 8.00 6.80 5.15 3.80 2.95 1.90	20.00 15.00 10.50	9.60 9.00 7.90 7.15 4.50 3.60 3.00 1.20	20.00 15.00 10.50 7.50 2.50 1.57 0.10 0.00	7.70 5.70 5.70 4.10 8.370 1.10 1.10	0.50 0.20 0.020 0.50 1.25 2.50 7.50 10.00	0.62 0.40 0.40 -0.40 -0.62 -0.80 -1.00 -1.30 -1.45
0.20 0.250 1.250 15.500 10.000 150.000 25.000	0.60 0.12 0.00 0.20 0.40 0.60 1.40 1.80	9.20 9.1550 12.500 12.500 10.500 10.000 10.000 10.000	0.60 0.12 0.00 0.10 0.755 1.390 2.70 3.40 3.95	0.10 0.70 1.550 7.550 10.00 10.00 25.00	0.38 0.10 0.01 0.36 0.36 0.36 0.36 0.25	70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	-1.45 -1.40 -0.80 -0.40 0.90
30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 90.00	2.00 2.20 2.10 1.95 1.60 1.10 0.525 0.00	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 90.00	4.40 4.90 5.00 4.80 4.80 3.20 1.80 0.00	30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 90.00	2.90 3.40 3.70 3.70 3.00 3.00 2.00 0.00		

EPPLER翼型

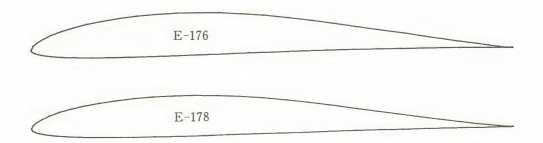


E-58	
X	Y
100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 40.00 30.00	2.00 4.00 5.70 8.20 9.50 10.50 10.30 9.60
20.00 15.00 10.00 5.00 5.50 2.55 0.10 0.00	9.20 8.20 6.56 6.56 4.58 2.20 2.20
0.10 0.57 1.25 2.52 5.50 10.00 15.00	1.75 1.550 1.550 1.560 1.680 1.810 2.90 3.60
25.00 40.00 40.00 50.00 90.00 90.00 90.00 90.00	4.75000 2.75000 2.75000 2.160000 4.5500

E-59	
X	Υ
100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 40.00 30.00	2.00 3.80 5.20 5.20 9.20 9.20 9.20 9.20
15.00 10.00 7.50 5.50 1.25 0.50 0.10 0.10	7.60 6.60 6.20 4.30 3.99 2.29 2.20 1.75
0.257500 0.555000 1.550000 1.55000000 1.550000000	1.60 1.46 1.40 1.30 1.60 1.60 2.30 2.80 3.60
40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100.00	4.30 4.80 5.10 5.20 4.20 3.90 3.90

E-174	
X 100.000 99.680 98.736 97.211 95.145 92.534 89.534 82.218 78.049	7 0.000 0.043 0.179 0.418 0.754 1.1766 2.229 2.854 3.528
78.6158 684.2244 59.344 49.4655 49.6855 31.158	4.237 4.9635 5.6857 7.528 6.3704 7.5908 8.210 8.115
26.886 22.807 18.965 15.398 12.140 9.25 6.678 4.522 2.772 1.441	7.867 7.490 7.003 6.418 5.751 5.0126 3.461 2.561 1.729
0.530 0.048 0.0884 0.0895 1.8557 5.57512 11.738	0.937 0.243 0.000 -0.274 -0.664 -0.927 -1.377 -1.442 -1.434
15.425 19.532 24.017 28.827 33.905 39.1624 50.133 55.650 61.109	-1.364 -1.243 -1.084 -0.900 -0.701 -0.499 -0.321 0.040 0.175

X	Y
66.440 71.57 76.456 81.014 85.1942 92.208 94.948 97.125 98.711	0.285372259 0.44062929 0.45392929 0.107
99.675	0.022

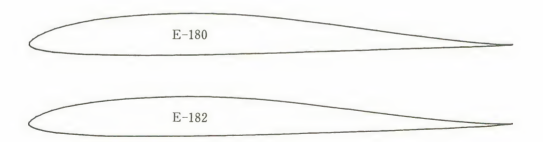


E-176	
X 100.000 99.678 98.726 95.073 92.447 89.342 85.806 61.892 77.958	0.031 0.031 0.132 0.595 0.595 1.397 1.914 2.499 3.140
73.165 68.452 68.652 58.871 49.218 34.216 34.934 30.496	3.822 4.527 5.232 5.910 6.521 7.020 7.387 7.602 7.559
26.220 22.148 18.324 14.785 11.568 8.702 6.216 4.128 2.457 1.210	7.314 6.953 6.487 5.930 4.596 4.596 3.847 3.063 1.478
0.391 0.010 0.000 0.176 0.934 2.220 4.0361 9.190 12.494	0.735 0.103 0.000 -0.386 -0.784 -1.115 -1.369 -1.542 -1.639 -1.668
16.243 20.396 24.910 29.731 34.805 40.2 45.470 50.931 56.391 61.782	-1.637 -1.558 -1.439 -1.293 -1.128 -0.955 -0.958 -0.612 -0.456 -0.316

X	Y
67.039 72.0994 81.372 85.472 89.145 92.324 97.157 98.718	-0.1956 -0.0195 -0.0195 0.0660 0.077 0.064 0.050 0.032
99.676	0.011

E-178	
X 100.000 99.677 98.721 97.156 95.011 92.328 89.158 85.553 85.553 77.271	Y 0.000 0.019 0.218 0.428 0.725 1.1580 2.124 2.730
72.716 67.971 63.108 58.261 48.378 43.564 38.844 29.801	3.055103325 4.74083354 5.48088 6.48088 6.77.6
25.523 21.460 17.6550 14.1557 8.166 5.745 3.731 0.985	6.748 6.407 5.967 5.442 4.183 4.1873 2.4738 1.933
0.263 0.000 0.3190 1.598 4.5524 6.9570 13.248 17.054	0.543 -0.021 -0.473 -0.879 -1.224 -1.499 -1.701 -1.831 -1.898 -1.908
21.249 25.788 30.619 35.689 40.934 46.296 51.7115 62.440 67.625	-1.869 -1.790 -1.680 -1.547 -1.400 -1.245 -1.088 -0.934 -0.788 -0.652

X	Υ
72.607 77.326 81.725 85.749 89.350 92.482 95.106 97.193 98.728 99.676	-0.521 -0.428 -0.250 -0.1836 -0.1836 -0.1949 -0.049 -0.014
00.000	0.000

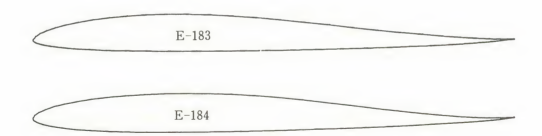


E-18Ø	
X 100.000 99.676 98.714 97.128 94.943 92.203 88.966 85.291 81.239 76.871	Y 0.000 0.008 0.042 0.121 0.503 1.755 2.326
72.254 67.454 62.541 57.633 47.884 38.147 33.573	2.951 3.6076 4.2916 5.4841 5.9470 6.5399
24.793 20.741 16.959 13.486 10.3595 7.6251 3.315 1.812 0.746	6.179 5.845 4.452 4.3865 4.3865 3.7995 1.668
0.125 0.033 0.5126 3.084 7.6609 14.6054 17.912	0.341 -0.167 -0.5918 -1.083 -1.683 -1.9152 -2.088 -2.237
22.144 26.703 31.539 36.597 41.819 47.510 57.854 63.113 68.225	-2.238 -2.196 -2.120 -2.016 -1.691 -1.602 -1.447 -1.291 -1.136

X Y 73.130 -0.986 77.769 -0.843 82.088 -0.708 86.035 -0.582 89.563 -0.466 92.628 -0.356 95.192 -0.256 97.234 -0.153 98.741 -0.064 99.679 -0.013		
77.769 -0.843 82.088 -0.708 86.035 -0.466 92.628 -0.359 95.192 -0.256 97.234 -0.153 98.741 -0.064	X	Y
100.000 -0.000	82.088 86.035 89.563 92.628 95.192 97.234 98.741	-0.843 -0.708 -0.582 -0.466 -0.359 -0.256 -0.153 -0.064
	100.000	-0.000

X	Y
100.000 99.709 98.7104 94.084 94.084 92.7033 94.085.917	0.000 -0.003 -0.005 0.018 0.098 0.541 0.912 1.373 1.910
71.797 66.942 61.995 52.015 47.079 42.213 32.4636 28.363	2.508 3.1499 4.4964 5.4799 4.4990 5.4729 5.9840 5.8840
24.082 20.042 16.2849 9.7718 4.7943 2.5560	5.394 4.964 4.968 3.4723 2.7222 1.4527
0.046 0.000 0.000 0.718 1.822 5.6242 11.318 14.828	0.212 0.000 -0.280 -0.732 -1.1636 -1.870 -2.131 -2.331 -2.472
18.735 23.001 27.579 32.420 37.4666 47.956 53.255 58.563 63.758	0.000 -0.2832 -1.5420 -1.5420 -2.347 -2.347 -2.55363 -2.55464 -2.55360 -2.20829 -2.20829

X	Y
68.800 73.631 78.195 82.438 89.3169 92.7276 95.272 98.752	-1.586 -1.410 -1.234 -1.059 -0.889 -0.723 -0.564 -0.408 -0.249 -0.109
99.681	-0.025 0.000

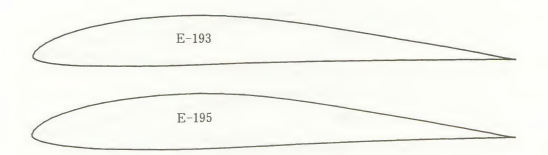


E-183	
X	Y
100.000 99.676 98.710 97.120 94.933 92.188 68.932 85.218 81.107 76.664	0.000 -0.005 -0.006 0.016 0.088 0.222 0.423 1.773 1.504
71.957 67.052 62.017 56.918 51.816 46.816 37.007 32.366 27.916	1.994 2.527 3.080 3.632 4.614 4.990 5.251 5.379 5.369
23.676 19.677 15.969 12.569 9.5821 4.6839 2.624 1.449 0.520	5.228 4.979 4.639 4.219 3.183 2.592 1.938 0.721
0.039 0.000 0.106 0.733 1.988 3.719 8.662 11.828 15.421	0.169 0.000 -0.251 -0.606 -0.957 -1.281 -1.565 -1.805 -1.999 -2.148
19.403 23.731 28.356 33.227 38.287 43.4745 54.266 59.261 64.393	-2.255 -2.326 -2.365 -2.373 -2.354 -2.309 -2.241 -2.151 -2.042 -1.916

X 69.363 74.116 78.597 82.755 86.544 89.920 92.844 97.274 98.754 99.682 100.00	7 -1.775 -1.620 -1.456 -1.282 -1.101 -0.913 -0.717 -0.504 -0.292 -0.123 -0.000

X	Y
100.000 99.676 98.705 97.084 94.823 91.969 68.597 64.781 60.587 76.081	0.000 -0.015 -0.052 -0.086 -0.022 0.242 0.563 0.981 1.484
71.338 66.428 61.425 56.400 51.3824 41.533 32.120 27.634	2.055 2.65726 3.3088 4.8537 4.855 5.1588 5.3367 5.229
23.354 19.328 15.598 15.598 12.204 9.178 6.3566 4.3560 1.262 0.397	5.101 4.834 4.490 4.072 3.591 3.057 2.458 1.229 0.620
0.010 0.189 0.1938 0.1938 3.1935 6.166 0.0590 12.544	0.091 -0.3854 -1.3707 -2.058 -2.5564 -2.882
23.841 28.437 33.280 38.317 43.492 54.020 59.253 64.362	-2.952 -2.976 -2.958 -2.902 -2.614 -2.6597 -2.3396 -2.217 -2.025

	100.000 0.000	89.973 -0 92.911 -0 95.362 -0 97.313 -0 98.765 -0 99.683 -0	Y . 823 . 613 . 4100 . 185 . 972 . 763 . 555 . 343 . 154 . 036
--	---------------	--	---



Ε	-	1	9	77
_		_	2.0	_

X	
100.000 99.661 98.674 97.106 95.023 92.452 89.414 85.945 82.096 77.923	0.000 0.051 0.220 0.522 0.932 1.415 1.957 2.558 3.215 3.914
73.484 68.852 64.052 54.306 49.69 49.69 49.69 35.408	4.643 5.3482 6.8435 6.8435 7.935 8.5604 8.488
26.696 22.620 18.781 15.218 11.9661 9.525 4.383 2.652 1.344	8.214 7.8207 5.2664 5.16658 5.1358 4.3589 21.76741
0.465 0.129 0.129 0.819 2.044 3.7049 10.826 12.69	0.917 0.192 -0.373 -0.8337 -1.586 -1.639 -2.008 -2.0097 -2.110
19.778 24.227 28.998 34.035 39.280 44.0145 55.630 61.059 66.364	-2.059 -1.954 -1.806 -1.627 -1.429 -1.223 -1.018 -0.823 -0.644 -0.485

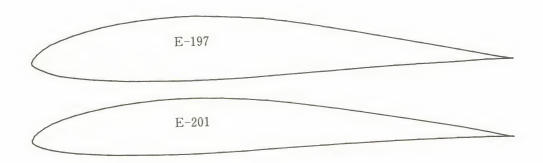
X	Y
71.479	-0.350
76.339	-0.239
80.882	-0.153
85.050	-0.090
88.788	-0.048
92.048	-0.018
94.794	0.010
97.003	0.033
98.640	0.034
99.655	0.014
100.000	0.000

X	Y
71.479	-0.350
76.339	-0.239
80.882	-0.153
85.050	-0.090
88.788	-0.048
92.048	-0.018
94.794	0.010
97.003	0.033
98.640	0.034
99.655	0.014
100.000	0.000

-	- 6	01	me .
2 -	-1	- 54.5	7

X	Y
100.000 99.65407 98.0344 97.2285 97.2285 81.729	0.000 0.050 0.227 0.5248 1.9448 2.014 2.640 4.083
7.66596 7.5669 7.5669 7.569 7.	4.858 5.6427 7.1834 8.3754 8.9962 8.9664
26.330 22.276 18.460 14.922 11.697 8.817 6.310 4.198 2.500 1.228	8,562 8,121 7,562 6,901 6,152 5,458 3,4549 2,627
0.393 0.008 0.196 0.986 2.295 4.112 6.422 9.206 12.441 16.098	0.860 0.112 -0.498 -1.553 -1.553 -2.370 -2.663 -2.875 -3.008
20.140 24.526 29.209 34.136 34.545 49.935 55.354 66.043	-0.4943388 -1.59366788 -2.66788 -2.66788 -3.0957324 -2.863678 -3.0957324 -2.8636772 -2.8636772 -2.174818

X	Y
1.136 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0	-0.960 -0.7386 -0.546 -0.3267 -0.1883 -0.017
99.646	0.009
	0.000

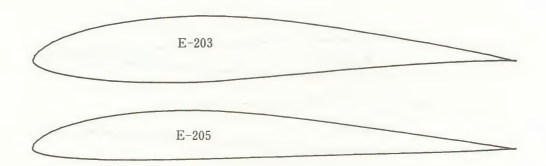


E-197	
X 100.000 99.600 98.600 94.700 92.000 68.900 65.300 61.300 77.100	Y
72.500 63.000 58.100 58.100 48.700 49.000 34.500 30.100	5.900 5.900 7.500 8.200 8.100 9.100 9.200
25.900 21.900 18.100 14.500 11.400 6.000 3.900 1.100	8.900 8.400 7.800 7.100 5.400 5.400 1.600
0.300 0.200 0.200 1.100 2.500 4.100 6.000 12.800 16.500	0.700 0.000 -0.600 -1.200 -1.800 -2.400 -2.900 -3.300 -3.900
20.500 24.800 29.400 34.200 39.400 49.700 55.000 65.700	-4.100 -4.100 -4.100 -3.800 -3.500 -3.100 -2.700 -2.300 -1.900

X	Y
70.800	-1.500
75.700	-1.200
80.300	-0.900
84.500	-0.700
88.300	-0.500
91.700	-0.300
94.500	-0.100
100.000	0.000

X	Y
100.000 99.653 98.669 97.977 92.406 89.369 85.899 82.048 77.871	0.000 0.058 0.2589 1.0651 1.5651 2.1471 3.456
73.427 68.777 63.984 59.110 59.122 49.365 44.570 35.285 30.843	4.923 5.6279 6.412 7.1274 8.2271 8.644 8.855 8.764
26.565 22.484 18.642 15.828 6.3264 4.2647 21.558	8.471 8.042 7.499 6.842 5.3443 3.543 2.631
0.4011 0.117 0.1968 4.0555 6.341 9.298 15.916	0.876 0.128 -0.488 -1.074 -2.041 -2.437 -2.756 -2.7993 -3.149
19.915 24.2853 28.7523 38.7523 38.7523 44.4869 49.4864 65.591	-3.227 -3.228 -3.157 -3.010 -2.776 -2.471 -2.131 -1.783 -1.444 -1.125

X	Υ
78.749 775.60.305 884.55716 884.4825 994.6912 998.986	-0.8391 -0.538257 -0.1227 -0.1225 -0.0511 0.0457
100.000	0.000

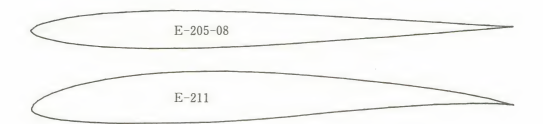


E-203	
X	Υ
100.000 99.645 98.625 97.9361 94.9361 89.325 85.854 82.000 77.819	0.000 0.066 0.282 0.668 1.123 2.335 2.995 3.785 4.451
73.369 68.712 63.910 59.028 54.130 44.266 39.748 35.154 35.70	5.289 5.98423 6.7458 6.7458 8.6974 9.1204 9.205
26.419 22.332 18.486 14.920 11.671 8.772 6.250 4.128 2.427 1.162	8.744 8.291 7.718 7.041 6.273 4.5600 2.6650 1.713
0.344 0.000 0.258 1.115 2.471 6.366 12.534	0.825 0.054 0.0623 -1.951 -2.561 -3.57
16.091 19.999 24.218 28.702 33.396 43.3643 48.6007 59.395	-4.29 -4.596 -4.600 -4.482 -4.2097 -3.312 -2.88

X	Υ
64.730 69.937 74.940 79.6653 84.045 91.489 94.441 96.861	-1.799 -1.399 -0.953 -0.653 -0.356 -0.356 -0.024 0.026 0.060
99.636	0.021 0.000

X	Y
100.000	0.000
99.655	0.039
98.649	0.174
97.019	0.427
94.916	0.778
92.285	1.196
89.175	1.668
85.624	2.199
81.684	2.786
77.412	3.419
72.8666	4.088
61084	4.777
638.22187	5.470
48.2218	6.147
533.2218	6.782
438.2610	7.3785
334.699	8.081
638.34169	8.214
75.508	8.177
25.496 21.508 17.764 14.307 8.360 5.939 3.9992 1.097	7.970 7.606 7.111 6.507 5.811 5.040 4.211 3.444 2.461 1.589
0.331	0.766
0.002	0.055
0.233	-0.5066
1.065	-0.988
2.419	-1.4266
4.291	-2.0552
6.634	-2.352
10.627	-2.3436
20.783 25.290 30.097 35.149 45.751 51.591 61.938 67.149	-2.435 -2.384 -2.292 -2.168 -2.021 -1.669 -1.516 -1.345 -1.180

X	Y
72.160	-1.023
76.911 81.343	-0.876 -0.740
25 AAA	-0.614
89.034 92.195 94.860 97.017	-0.497 -0.380
94.860	-0.380 -0.252
97.017	-0.125
98.635 99.651	-0.036 -0.003
100.000	0.000

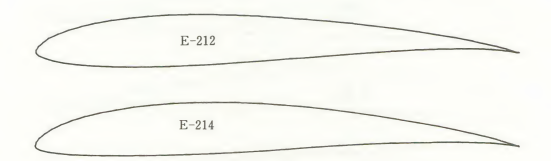


E-205-08	
X 100.00 95.00 985.00 85.00 75.00 65.00 55.00	7 0.00 0.38 0.73 1.11 1.45 1.81 2.13 2.46 2.79 3.11
50.00 45.00 40.00 35.00 25.00 25.00 15.00	3.39 3.655 3.997 3.900 3.96 3.496 3.496 2.63
5.52586 2.52586 2.1286 2.1286 2.1286 2.1286 2.1286	2.13 1.49 1.02 0.51 0.21 0.00 -0.21 -0.51 -1.02
5.89 19.80 19.80 10.80 1	-2.13 -2.63 -2.98 -3.47 -3.96 -4.00 -3.97 -3.99 -3.65
50.00 55.00 65.00 65.00 70.00 85.00 85.00 95.00	-3.39 -3.11 -2.79 -2.46 -2.13 -1.81 -1.45 -1.11 -0.73 -0.38

		E-211
X Y 100.00 0.00	X 100.001 98.69 97.21 95.28 92.92 90.11 66.83 22.79.23	
		74.94 70.40 65.67 60.85 55.85 45.94 41.07 36.31
		27.29 23.08 19.13 15.47 12.14 9.16 6.57 4.39 2.64
		0.44 0.01 0.15 0.69 2.14 6.18 6.18 12.02
		19.55 23.84 28.42 33.23 38.23 43.32 48.51

X	~
100.000 99.661 98.698 97.215 95.287 92.926 90.115 86.867 83.226 79.235	0.000 0.083 0.349 0.790 1.337 1.912 2.488 3.676 4.280
74.945 70.407 65.624 60.804 55.854 50.883 45.943 31.717	77888103172 7784557578 848017530046 40051882298 84805936887 52721882298 84805936887 77721882298
27.292 23.088 19.136 15.140 9.165 6.576 4.3940 1.320	7.547 7.2058 6.7584 5.5885 4.8127 3.3498
0.444 0.018 0.1596 0.8948 3.992 6.1462 12.662	0.870 0.159 -0.429 -0.967 -1.942 -2.337 -2.662 -2.916 -3.099
19.558 23.649 28.427 33.238 38.226 43.329 48.515 53.783 59.098 64.391	-3.213 -3.260 -3.242 -3.159 -3.009 -2.779 -2.441 -2.006 -1.530 -1.054

X	Y
69.589 74.699 87.3334 87.8332 91.4434 96.8849 99.646	-0.6188 -0.2648 0.27989 0.48272 0.48272 0.48272 0.48272 0.48272 0.048

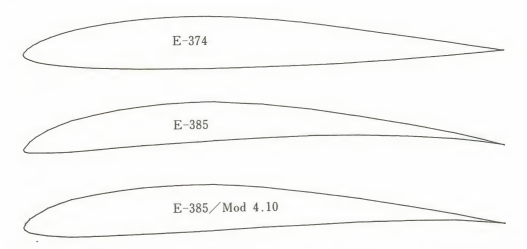


E-212	
X	Y
100.000 99.6759 98.346 98.342 95.424 90.124 90.124 90.265 83.474 79.525	0.000 0.092 0.372 0.603 1.307 1.844 2.418 3.023 3.645 4.269
75.283 70.796 66.112 61.282 56.355 51.383 46.41.502 36.023	1586567087 3845135360 84909150604 7899027739 45666777777 77665554321
27.548 23.303 19.326 15.651 12.309 9.327 6.729 4.534 2.578 1.410	7.473 7.188 6.7995 5.791 5.023 4.2273 3.436 1.790
0.499 0.032 0.122 0.800 1.984 3.648 5.263 11.379 14.808	0.967 0.224 -0.390 -1.532 -2.446 -2.4840 -3.897 -3.252
18.621 22.790 27.280 32.051 37.059 42.257 47.590 53.003 56.434 63.819	-3.301 -3.248 -3.099 -2.861 -2.548 -2.175 -1.759 -1.320 -0.878 -0.452

X	Y
69.090 74.179 79.016 83.528 87.643 91.284 94.382 96.851 98.615 99.657	-0.063 8.271 9.535 9.713 9.726 9.276 9.458 9.231 9.061
100.000	0.000

E-214	
X	Υ
100.000 99.6637 95.312 95.431 95.401 90.029 63.508 79.626	0.000 0.104 0.422 0.916 1.5139 2.633 3.576 4.344 5.105
75.457 71.040 66.430 61.6852 56.852 51.142 42.346 37.645 33.076	5.841 6.544 7.207 7.813 8.344 8.793 9.281 9.232 9.241
28.674 24.474 20.510 16.816 13.424 10.3655 5.349 3.434 1.934	9.008 8.639 8.142 7.532 6.028 5.1258 3.321 2.379
0.856 0.210 0.005 0.360 1.3320 4.858 7.390 10.406 13.87	1.465 0.619 -0.086 -0.632 -1.0875 -1.484 -2.011 -2.161 -2.236
17.759 22.017 26.599 31.449 36.508 41.714 47.030 52.450 57.932 63.400	-2.245 -2.193 -2.086 -1.923 -1.453 -1.100 -0.6245 0.155

68.770	Y	Y
98.582 0.23 99.646 0.06	94.352	0.49 0.92 0.99 0.99
100.000 0.00	96.809 98.582 99.646	0.23
	188.888	8.88



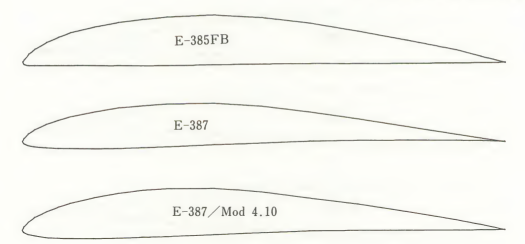
E-374	
E-3/4	
X 99.640 98.610 97.000 94.864 92.217 85.560 77.292	Y 0.045 0.244 0.485 0.846 1.264 2.297 2.905 3.559
72.769 68.053 63.210 58.309 48.681 43.681 38.399 34.312 29.824	4.2942680133496 5572198803 4.5666777777 76655432111
25.510 21.415 17.5833 14.0533 10.8635 5.6689 2.0083 0.862	7.215 6.815 6.317 5.777 4.349 3.578 2.7778 1.183
0.178 0.000 0.014 0.437 1.427 2.924 7.454 10.428 13.845	0.457 0.000 -0.124 -0.624 -1.633 -1.602 -2.017 -2.371 -2.662 -2.892
17.669 21.861 26.374 31.158 36.159 41.580 51.877 56.615 62.336	-3.062 -3.177 -3.240 -3.256 -3.265 -3.1655 -2.932 -2.768

X	Υ
67.382 72.243 77.200 81.228 85.254 88.892 92.085 94.783 96.958 98.594	-2.334 -2.060 -1.760 -1.451 -1.152 -0.643 -0.432 -0.241 -0.091
99.637	-0.016 0.000

E-385	
X 100.00 95.00 90.00 70.00 70.00 60.00 40.00 40.00	Y 2.00 3.40 4.60 6.70 8.50 10.10 11.50 11.80 11.70
30.00 25.00 15.00 10.00 75.00 2.55 0.30	11.40 10.90 10.20 9.20 8.00 7.10 6.00 4.60 3.65
0.00 0.3250 1.2500 55.000 105.000 105.000 105.000 205.000	2.00 1.50 1.20 1.20 1.30 1.40 1.80 2.30 2.70
30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 90.00	3.60 4.10 4.40 4.10 3.40 2.80

E-385/M	od 4.10
X	Y
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	0.00 1.05 2.10 3.90 5.00 8.60 8.90 8.80
30.000 25.000 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.5000 10.500	8.379000 8.3799000 55.117990 1.990
0.00 0.30 1.25 2.50 7.50 10.00 20.00 25.00	0.00 -0.50 -1.10 -1.40 -1.80 -2.00 -2.10 -1.80 -1.60
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 95.00 100.00	-1.40 -0.90 -0.30 0.10 0.60 0.80 0.45 0.00

*E-385/Mod 4.10はアメ リカでモデファイしたも の。



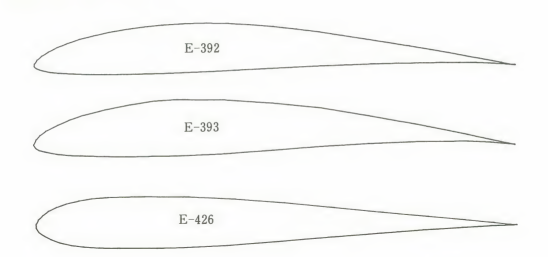
E-385F8	
X	Y
19.00 95.00 95.00 95.00 90 90.00 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9	2.00 3.30 4.60 6.60 8.50 10.10 11.20 11.80 11.40
20.00 10.00 10.50	10.20 9.20 8.00 7.10 6.00 4.65 2.00 1.50
1.25 2.50 5.00 95.00 100.00	1.20 1.20 1.20 1.96 2.00

*E-385FB はアメリカでモ デファイしたもの。

E-387	
X	Υ
100 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00	2.00 2.80 3.60 5.20 6.80 9.50 10.20 10.10 9.70
0.000 0.000 0.000 0.500 0.500 0.400 0.400	9.20 8.320 8.3560 5.650 5.660 2.05 1.5
1.5000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1	1.10 0.80 0.60 0.50 0.550 0.560 1.00 1.40
50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100	1.70 2.00 2.20 2.30 2.30 2.20 2.00

E-387/M	od 4.10
X	Y
100.00 95.00 99.00 80.00 80.00 650.00 45.00 45.00	0.00 1.10 2.10 3.80 5.47 6.15 8.59 8.985
30.000 25.000 10.000 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500	8.5858 8.5858 9.7997 6.997 1.70
9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	0.00 -0.45 -0.90 -1.20 -1.60 -1.80 -1.80 -1.65 -1.45
30.000 40.000 50.000 70.000 905.000	-1.30 -0.90 -0.50 -0.20 -0.10 -0.10 -0.10

*E-387/Mod 4.10 はアメ リカでモデファイしたも の。

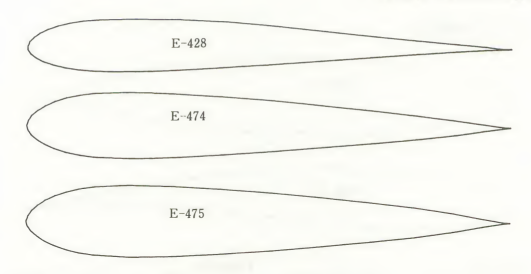


E-392	
X 100.000 99.727 97.208 95.169 92.641 89.649 86.432 78.311	Y 0.06 0.053 0.053 0.253 0.253 0.253 0.254 0.266
73.581 73.581 73.581 73.581 73.581 73.581 73.581 73.598	4.7515 5.5248 5.2454 6.2999 6.25311 8.57301 8.695 8.695
27.316 23.222 19.3599 15.765 12.476 9.5258 4.938 2.942 1.564	8.429 8.0210 8.5189 6.8882 5.4065 4.5699 1.914
0.689 0.0651 0.0651 1.7553 5.5268 11.428 11.429	1.068 0.3166 -0.2555 -0.6089 -1.4060 -1.6493 -1.879
19.060 23.449 28.155 33.122 38.293 43.607 54.559 605.408	-1.829 -1.727 -1.582 -1.398 -1.175 -0.920 -0.646 -0.370 -0.112

X	Y
70.625 75.6288 80.6289 84.683 86.4889 91.7531 97.031 98.669	0.297 0.4516 0.5549 0.55477 0.3254 0.3254 0.0354
100.000	0.000

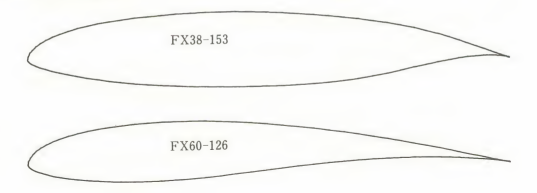
. X	Y
100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00	0.00 1.12 2.24 4.39 7.880 9.550 9.550 9.20
20.000 15.000 10.500 5.500 5.500 10.500 10.500 10.500 10.500 10.500	8.40 7.46 6.19 6.19 4.19 4.19 1.10 0.70
1.25 2.50 2.50 10.00 15.00 15.00 15.00 20.00 40.00	-1.19 -1.49 -1.94 -2.24 -2.31 -2.50 -2.39 -1.86
50.00 60.00 70.00 90.00 95.00 100.00	-1.12 -0.30 0.30 0.67 0.75 0.52

X	Y
X 100.00 98.70 95.20 89.20 81.60 72.50 62.51 41.80 31.90	0.00 0.133 0.537 1.07 1.872 3.773 4.70 5.497
22.90 15.70 11.790 6.400 4.360 4.360 1.53	6.056 5.551 4.5795 5.11 4.5795 6.14 8.22 1.14
0.10 0.20 1.80 1.50 1.50 1.50 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.30 1.3	-0.5320746633005 -12.96157805 -4.87
30.20 40.10 50.630 61.590 61.590 88.70 98.70 98.70	-4.63 -3.40 -2.53 -1.696 -0.48 -0.18

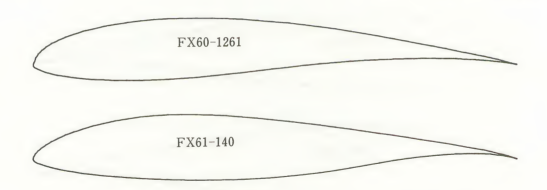


E-428		E-474		E-475	
X	Υ	X	Y	X	Y
100.00 98.70 95.00 89.20 81.50 62.40 62.40 41.70 31.80	0.00 0.03 0.51 1.76 2.66 3.66 4.63 5.89	100.00 98.50 94.60 88.60 80.90 71.80 61.74 61.74 40.50 30.50	0.014 0.175 0.175 0.175 1.55 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75 1.75	100.00 96.50 94.30 88.30 80.70 71.70 61.70 40.60 30.60	0.00 0.185 0.982 1.0982 56.073
22.70 14.90 11.60 8.70 6.26 4.20 2.50 10.40 0.02	5.98 5.77 5.49 5.45 3.72 2.89 2.09 1.09 0.23	25.80 21.50 14.10 11.20 5.80 3.80 2.20 1.00	954855465596 9737465596 97374655996	21.70 14.20 11.00 5.90 3.90 2.30 0.30	7.50 7.1659 6.691717 4.2178 9.99 0.00
0.10 0.80 1.90 3.40 5.40 10.50 13.50 13.20 17.20	-0.59 -1.43 -2.27 -3.07 -4.36 -4.81 -5.11 -5.11	0.00 0.30 1.00 3.80 5.80 8.20 11.10 21.50	9.969 -9.995 -2.095 -4.9745 -4.9745 -6.374	0.30 1.10 2.30 5.90 8.30 11.00 14.20 21.70 30.60	-0.99 -2.98 -3.17 -4.21 -5.96 -7.59 -7.53
30.10 50.60 51.30 61.30 88.80 98.70 100.00	-4.90 -4.33 -3.54 -2.63 -1.75 -1.02 -0.50 -0.20 -0.03	25.580 30.540 51.780 51.780 671.890 884.660 98.50	-6.95 -6.76 -6.15 -5.35 -4.47 -2.52 -1.57 -0.14	40.60 51.10 61.70 80.70 88.30 94.40 98.50	-6.79 -6.03 -5.12 -4.12 -3.08 -1.98 -0.85 -0.17
		100.00	-0.00		

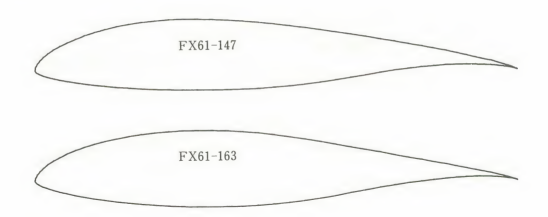
WORTMAN翼型



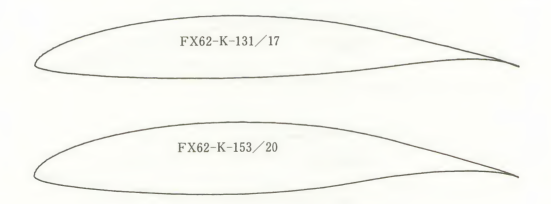
FX38-153				FX60-126			
X 100.000 99.891 99.571 99.034 98.291 97.344 96.192 94.848 93.299 91.571	Y 0.042 0.042 0.159 0.354 0.624 0.9783 1.3856 2.3988	X 9.422 9.960 1.7559 2.659 3.8594 6.692 8.339 12.483	Y -0.519 -0.910 -1.228 -1.629 -1.962 -2.348 -2.687 -3.063 -3.735	X 100.000 99.691 99.571 99.034 98.291 97.344 96.192 94.849 93.299 91.571	7 0.024 0.088 0.198 0.3554 0.554 0.798 1.084 1.412 1.777	X 0.420 1.960 1.7650 2.680 3.1594 8.420 10.433	7 -0.641 -1.014 -1.404 -1.792 -2.182 -2.465 -3.265
89.644 87.590 85.350 82.970 80.435 77.773 74.995 72.115 66.074	3.628 4.291 4.958 5.596 6.203 6.259 7.272 7.732 8.148 8.503	14.643 17.037 19.558 22.221 24.998 27.891 30.861 33.0356 40.243	-4.034 -4.345 -4.610 -4.871 -5.088 -5.303 -5.618 -5.712 -5.785	89.644 87.590 85.350 82.970 80.435 77.773 74.995 72.115 69.133 66.074	2.181 2.611 3.05555 4.5667 4.5684 5.0889 6.549	14.643 17.037 19.528 22.521 24.998 27.891 30.933 40.243	-3.598 -3.797 -3.746 -3.751 -3.683 -3.5392 -3.167 -2.857
62.938 62.7525 56.5274 496.973 43.245 40.23 373.93	8.821 9.083 9.311 9.482 9.618 9.695 9.739 9.718 9.651	43.469 46.737 49.927 556.5750 62.927 66.9273 66.1135	-5.803 -5.796 -5.727 -5.622 -5.456 -5.254 -4.979 -4.640 -4.214 -3.716	62.938 59.750 56.525 53.274 49.997 46.733 43.469 40.243 37.056 33.933	6.994 7.402 7.781 8.118 8.425 8.679 8.893 9.041 9.138	43.469 46.733 49.277 53.274 56.525 59.750 62.938 66.074 69.133 72.115	-2.188 -1.814 -1.421 -1.053 -0.653 -0.299 0.3027 0.741
30.861 27.891 24.998 22.221 19.558 17.037 14.643 12.403 10.330 8.422	9.402 9.182 8.9616 8.2653 7.422 6.424 6.446	74.995 77.735 80.435 82.970 85.350 89.6571 91.571 93.29	-3.141 -2.535 -1.926 -1.354 -0.406 -0.406 -0.409 0.203 0.361 0.479	30.861 27.891 24.998 22.221 19.558 17.037 14.643 12.403 10.330 8.422	9.130 9.019 8.655 8.355 7.955 7.57 6.021	74.995 77.435 80.497 82.975 85.359 85.359 89.557 91.529 94.848	0.897 1.096 1.073 1.0974 1.024 0.9445 0.732 0.731
6.694 5.158 3.802 2.6502 0.960 0.422 0.100 0.100	5.266 4.611 3.975 3.270 2.630 1.914 1.349 0.645 0.000 -0.245	96.192 97.344 98.291 99.034 99.571 99.891 100.000	0.503 0.461 0.371 0.259 0.142 0.051 0.000	6.694 5.158 3.802 2.652 1.702 0.960 0.422 0.102 0.102	5.457 4.808 4.174 3.493 2.896 1.349 0.600 -0.301	96.192 97.344 98.291 99.034 99.571 99.891 100.000	0.483 0.357 0.239 0.146 0.068 0.014 0.000



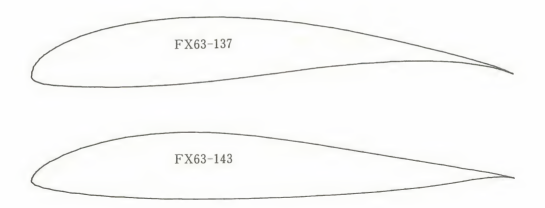
FX60-126	1			FX61-140			
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
100.000 99.691 99.731 99.034 96.291 97.344 96.192 94.848 93.299 91.571	0.000 0.052 0.161 0.323 0.528 0.784 1.0361 1.707 2.054	0.422 0.960 1.7650 3.652 5.158 6.422 10.330	-0.675 -0.983 -1.310 -1.717 -2.342 -2.554 -2.652 -3.042 -3.220	100.000 99.891 99.571 99.034 98.291 97.344 96.192 94.848 93.299 91.571	0.000 0.058 0.201 0.394 0.622 0.697 1.1505 1.881 2.173	0.4260 0.7660 1.	-0.491 -0.804 -1.122 -1.454 -1.798 -2.413 -2.721 -3.016 -3.294
89.644 87.590 85.350 82.970 80.435 77.773 74.995 72.115 69.133 66.074	2.427 2.830 3.272 3.739 4.759 5.299 6.854 6.854	14.643 17.037 19.521 22.221 24.998 27.891 30.833 33.9356 40.243	-3.327 -3.412 -3.426 -3.409 -3.319 -3.191 -2.992 -2.752 -2.7449 -2.117	89.644 87.590 85.350 82.970 80.435 77.773 74.995 72.115 69.133 66.074	2.532 2.909 3.709 4.1561 5.446 5.493 6.338	14.643 17.037 19.521 22.221 24.998 27.891 33.933 37.056 40.243	-3.558 -3.788 -3.996 -4.3235 -4.5339 -4.5539 -4.5539 -4.5539
62.938 59.750 56.527 49.997 46.733 43.469 40.243 37.056 33.933	7.334 7.774 8.183 8.542 8.662 9.122 9.337 9.478 9.567	43.469 46.733 49.274 53.274 56.525 59.750 62.938 66.073 72.115	-1.746 -1.371 -0.981 -0.9814 -0.253 0.072 0.365 0.609 0.615 0.978	62.938 59.750 56.5274 49.997 46.733 43.443 40.243 37.056 33.933	6.778 7.207 7.622 8.014 8.376 8.704 8.986 9.211 9.368 9.444	43.469 46.937 49.927 556.525 62.938 669.133 72.115	-4.344 -4.167 -3.935 -3.643 -3.297 -2.4815 -1.344 -0.810
30.861 27.891 24.998 22.221 19.037 14.643 12.403 10.330 8.422	9.533 9.405 9.227 8.9653 8.260 7.833 7.331 6.224	74.995 77.435 80.4975 82.4975 85.3590 87.5590 891.579 94.848	1.106 1.190 1.236 1.239 1.158 1.146 1.065 0.836	30.861 27.891 24.998 22.221 19.558 17.037 14.6403 10.330 8.422	9.435 9.336 9.152 8.877 8.981 7.521 8.981 7.505 5.742	74.995 77.439 80.4350 82.9350 87.590 89.5590 891.5299 94.848	-0.326 0.094 0.438 0.710 0.905 1.009 1.091 1.0938 0.939
6.694 5.158 3.802 2.650 1.702 0.960 0.422 0.102	5.636 4.962 4.384 5.856 2.8886 1.23588 0.375 0.472	96.192 97.344 98.291 99.034 99.571 99.891 100.000	0.568 0.427 0.292 0.182 0.089 0.021 0.000	6.694 5.158 3.802 2.650 1.702 0.960 0.422 0.102	5.070 4.378 3.684 2.988 1.678 1.672 0.504 0.000 -0.198	96.192 97.344 98.291 99.034 99.571 99.691 100.000	0.798 0.628 0.445 0.291 0.146 0.030



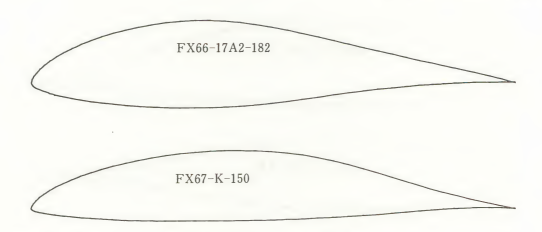
FX61-147				FX61-163			
X 100.000 99.571 99.571 99.034 98.291 97.344 96.192 94.849 91.571	Y 0.000 0.009 0.266 0.484 0.741 1.347 1.382 1.721 2.525	X 9.429 9.962 2.6592 2.6592 3.1594 6.6423 19.333	Y -0.475 -1.789 -1.099 -1.409 -1.706 -2.266 -2.570 -2.839 -3.093	X 100.000 99.891 99.571 99.291 96.291 97.344 96.192 94.848 93.299 91.571	Y 0.000 0.069 0.206 0.390 0.610 0.875 1.167 1.481 1.817 2.176	X 0.422 0.960 1.782 2.650 3.858 6.422 10.330 12.403	7 -0.560 -0.907 -1.656 -2.027 -2.412 -2.786 -3.518 -3.518
89.644 87.590 85.350 82.4735 74.733 74.915 66.074	2.953 3.405 3.860 4.877 4.875 5.888 6.888 6.378	14.643 17.0356 19.5298 22.998 24.9991 30.89356 40.243	-3.327 -3.542 -3.730 -3.692 -4.120 -4.120 -4.199 -4.199 -4.103	89.644 87.590 85.350 82.970 80.435 77.773 74.995 72.115 69.133 66.074	2.568 3.4031 3.8349 4.8568 5.935 5.937 7.064	14.643 17.637 19.521 22.298 27.8991 33.9336 40.243	-4.599 -4.592 -5.2521 -5.5625 -5.6625 -5.55
62.938 59.750 56.5274 49.733 43.469 40.2436 40.2456 33.933	7.855 8.315 8.7164 9.164 9.870 10.151 10.366 10.567	43.469 46.733 49.274 53.274 56.525 62.938 66.074 69.133 72.115	-3.980 -3.805 -3.5288 -3.5288 -2.5520 -2.5520 -2.5920 -1.5920 -1.565	62.938 59.750 56.524 49.937 46.733 43.469 40.243 33.933	7.637 8.208 8.772 9.303 9.780 10.168 10.457 10.639 10.728	43.469 46.7337 49.2745 56.7550 62.9736 669.133 72.115	-5.474 -5.239 -5.239 -4.324 -3.2888 -2.679 -1.517
30.861 27.891 24.9921 19.5537 14.443 12.4330 8.422	10.537 10.410 10.194 9.883 9.889 9.006 8.453 7.831 7.165 6.455	74.995 77.439 80.4350 82.4350 85.3590 89.5590 89.5590 91.5299 94.848	-0.115 0.265 0.568 0.7939 1.012 1.025 0.9917 0.819	30.861 27.891 24.998 22.221 19.558 17.037 14.643 12.403 10.330 8.422	10.635 10.455 10.194 9.844 9.8422 8.924 8.371 7.760 7.109 6.412	74.995 77.435 80.435 82.435 85.590 87.590 89.57 91.529 94.848	-1.014 -0.576 -0.201 0.110 0.3582 0.634 0.749 0.715
6.694 5.1850 2.6502 0.420 0.1000 0.1000	5.721 4.965 4.204 3.440 2.698 1.996 1.322 0.688 0.000 -0.166	96.192 97.344 98.291 99.571 99.891 100.000	0.698 0.559 0.409 0.276 0.148 0.040	6.694 5.158 3.602 2.6502 1.700 0.422 0.1000 0.1000	5.687 4.929 4.175 2.6841 1.925 1.2366 0.000 -0.248	96.192 97.344 98.291 99.034 99.571 99.891 100.000	0.637 0.526 0.392 0.273 0.150 0.044 0.000



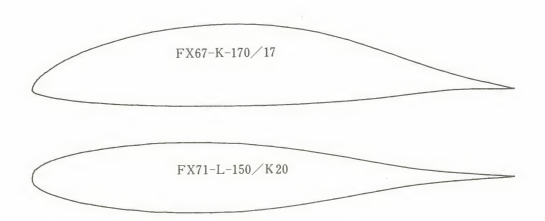
FX62-K-1	31/17			FX62-K-1	53/20		
X 100.000 99.691 99.571 99.034 98.291 97.344 96.192 94.848 93.299 91.571	Y 0.000 0.034 0.180 0.394 0.661 0.994 1.363 1.759 2.183 2.637	X Ø.422 Ø.960 1.702 2.650 3.802 5.158 6.694 8.422 10.330 12.403	Y -0.386 -0.613 -0.837 -1.061 -1.282 -1.486 -1.682 -1.862 -2.037 -2.195	X 100.000 99.891 99.571 99.034 98.291 97.344 96.192 94.848 93.299	Y Ø.ØØØ Ø.073 Ø.240 Ø.471 Ø.755 1.100 1.488 1.915 2.382 2.890	X 0.422 0.962 2.650 3.858 6.694 8.422 10.333	Y -0.478 -0.785 -1.082 -1.645 -1.903 -2.149 -2.385 -2.826
89.644 87.590 85.350 82.935 77.733 74.995 72.1133 66.074	3.123 3.645 4.203 4.797 5.425 6.076 6.732 7.374 7.976 8.523	14.643 17.037 19.558 22.221 24.998 27.891 30.861 33.936 40.243	-2.345 -2.476 -2.596 -2.696 -2.776 -2.828 -2.853 -2.846 -2.814 -2.752	89.644 87.590 85.350 80.435 77.74.995 76.133 66.074	3.442 4.0349 5.3453 6.7541 8.268 9.58	14.643 17.037 19.525 22.521 24.998 27.891 30.933 40.243	-3.026 -3.212 -3.3833 -3.66633 -3.8320 -3.825
62.938 59.525 59.525 53.739 46.733 43.463 40.053 33.93	9.000 9.402 9.728 9.983 10.173 10.300 10.355 10.337 10.245 10.084	43.469 46.733 49.997 53.525 59.750 66.978 69.133 72.115	-2.666 -2.548 -2.548 -2.199 -1.962 -1.683 -1.370 -1.025 -0.646 -0.239	62.938 59.750 56.5274 49.997 46.733 43.463 40.245 33.933	10.111 10.548 10.699 11.167 11.356 11.463 11.494 11.448 11.331 11.151	43.469 46.7337 493.2725 56.7558 669.135 669.135	-3.734 -3.592 -3.126 -2.197 -2.404 -1.9443 -0.914 -0.399
30.861 27.891 24.998 22.221 17.037 14.643 12.403 10.330 8.422	9.860 9.577 9.232 8.829 8.369 7.859 7.306 6.721 6.108 5.477	74.995 77.780.4350 82.3590 87.5941 89.657.5994.8	0.177 0.573 0.919 1.186 1.503 1.548 1.548 1.437 1.437	30.861 27.891 24.998 22.221 19.558 17.037 14.643 12.403 10.330 8.422	10.879 10.546 10.156 9.712 9.220 8.688 8.090 7.467 6.815 6.142	74.9350 97350 82.49350 82.3590 87.6579 891.284 913.84 913.84	0.068 0.460 0.772 1.004 1.164 1.255 1.287 1.181 1.060
6.694 5.158 3.850 1.702 0.960 0.422 0.100 0.100	4.830 4.175 3.511 2.855 2.207 1.606 1.037 0.516 0.000 -0.159	96.192 97.344 98.291 99.034 99.571 99.891	1.102 0.876 0.636 0.632 0.228 0.062 0.000	6.694 5.158 3.602 2.650 1.702 0.960 0.422 0.102 0.102	5.453 4.755 4.049 3.344 2.643 1.974 1.371 0.000 -0.166	96.192 97.344 98.291 99.031 99.571 99.891 100.000	0.903 0.719 0.522 0.350 0.186 0.051 0.000



FX63-137				FX63-143			
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
100.000 99.891 99.571 99.034 98.291 97.344 96.192 94.848 93.299 91.571	0.000 0.082 0.249 0.501 0.818 1.189 1.601 2.043 2.516 3.018	0.422 0.960 1.722 2.650 3.802 5.158 6.622 10.330 12.403	-0.566 -0.995 -1.254 -1.537 -1.698 -1.887 -1.992 -2.122 -2.180 -2.256	100.000 99.891 99.871 99.034 98.291 97.344 96.192 94.848 93.299 91.571	0.000 0.039 0.136 0.288 0.482 0.708 0.955 1.217 1.497 1.801	0.422 0.960 1.7650 3.802 5.158 6.622 10.330 12.403	-0.515 -0.981 -1.159 -1.5762 -2.123 -2.295 -2.614 -2.785 -3.071
89.644 87.590 85.350 82.970 82.973 74.995 72.115 69.133 66.074	3.553 4.114 4.711 5.323 5.962 6.605 7.273 7.927 8.590 9.204	14.643 17.037 19.521 22.521 24.998 27.891 30.833 33.933 40.243	-2.263 -2.277 -2.220 -2.161 -2.034 -1.689 -1.460 -1.167 -0.848	89.644 87.590 85.390 82.970 80.435 77.773 74.995 72.115 69.133 66.074	2.132 2.491 2.881 3.298 3.247 4.217 4.217 4.231 5.231 6.311	14.643 17.037 19.521 22.221 24.998 27.891 33.933 37.056 40.243	-3.29 -3.400 -3.792 -3.800 -4.038 -4.102 -4.081
62.938 59.7524 59.7524 46.733 46.7469 40.0456 33.933	9.804 10.331 10.823 11.221 11.578 11.833 12.042 12.137 12.137	43.469 46.733 49.274 53.274 56.525 59.750 62.938 66.133 72.115	-0.486 -0.103 0.307 0.716 1.112 1.475 1.813 2.098 2.343 2.530	62.938 59.750 56.525 53.274 49.997 46.733 43.463 40.243 37.056 33.933	6.866 7.406 7.943 8.442 8.930 9.347 9.716 9.971 10.166	43.469 46.733 49.274 53.275 59.750 62.974 66.973 72.115	-4.031 -3.962 -3.850 -3.751 -3.601 -3.461 -3.102 -2.887 -2.673
30.861 27.891 24.998 22.221 17.037 14.643 12.430 8.422	12.024 11.792 11.522 11.122 10.704 10.165 9.622 8.961 8.313 7.555	74.995 77.435 80.4975 82.4975 85.3590 87.5590 89.5579 94.848	2.668 2.745 2.768 2.729 2.631 2.479 2.284 2.052 1.794 1.514	30.861 27.891 24.998 22.221 19.558 17.037 14.643 12.403 10.330 8.422	10.212 10.052 9.858 9.501 9.541 8.607 8.111 7.437 6.849 6.072	74.995 77.430 80.4350 82.950 85.350 87.590 89.571 91.572 94.848	-2.418 -2.158 -1.868 -1.568 -1.242 -0.967 -0.264 -0.018
6.694 5.158 3.802 2.650 1.702 0.960 0.422 0.102 0.100 0.102	6.836 6.005 5.248 4.405 3.625 2.740 2.010 1.012 0.000 -0,232	96.192 97.344 98.291 99.031 99.571 99.891 100.000	1.219 0.921 0.630 0.373 0.169 0.040 0.000	6.694 5.158 3.8650 1.702 0.960 0.422 0.102 0.100 0.102	5.439 4.599 3.963 3.220 2.503 1.800 1.189 0.550 0.000	96.192 97.344 98.231 99.034 99.571 99.891 100.000	0.244 0.267 0.235 0.170 0.089 0.030 0.000



FX66-17A2	-182			FX67-K-1	50		
X 100.000 99.039 99.039 97.347 94.844 91.573 87.592 85.355 82.967 80.438	Y 0.00 0.016 0.258 0.759 1.3396 2.63.531 4.662	X 5.156 6.699 8.427 10.332 12.408 14.645 17.033 19.562 22.221 25.000	Y -2.674 -3.035 -3.379 -3.702 -4.004 -4.280 -4.532 -4.752 -4.944 -5.098	X 100.000 99.039 99.039 97.347 94.844 91.573 87.592 85.355 82.967 80.438	Y 0.000 0.026 0.233 0.593 1.130 1.856 2.809 3.394 4.065 4.827	X 5.1599 8.427 10.332 12.4045 17.562 12.201 25.000	1.422 -1.661 -1.788 -1.955 -2.107 -2.246 -2.368 -2.474 -2.562 -2.632
53.270	5.282 5.934 6.614 7.315 8.032 8.755 9.476 10.185 10.185 11.512	27.886 30.866 33.959 40.245 43.474 46.700 50.200 56.526	-5.218 -5.292 -5.321 -5.288 -5.198 -5.037 -4.796 -4.464 -4.050 -3.573	77.779 75.000 72.114 69.134 66.072 62.941 59.755 56.526 53.270 50.000	5.670 6.570 7.490 8.395 9.249 10.025 10.702 11.269 11.716 12.041	27.8666 8666 337.9545 43.474 446.953 493.475 493.676 556.556	-2.684 -2.717 -2.730 -2.724 -2.698 -2.588 -2.588 -2.399 -2.374
43.474 40.245 37.059 33.928 30.866 27.866 25.000 22.221	12.065 12.492 12.774 12.897 12.874 12.705 12.409 11.984 11.460 10.850	59.755 62.941 66.072 69.134 75.000 77.779 80.438 85.355	-3.072 -2.575 -2.112 -1.693 -1.326 -1.010 -0.744 -0.522 -0.342 -0.201	46.730 43.474 40.245 37.059 33.928 30.866 27.886 25.000 22.221 19.562	12.239 12.318 12.285 12.152 11.928 11.619 11.230 10.771 10.246 9.663	59.755 62.941 66.072 69.134 72.114 75.000 77.779 80.438 85.355	-2.130 -1.967 -1.784 -1.575 -1.339 -1.883 -0.813 -0.559 -0.334 -0.148
17.033 14.645 12.408 10.327 6.699 5.156 3.8653 1.704	10.169 9.426 8.635 7.805 6.949 6.976 5.201 4.335 3.492 2.686	67.592 91.573 94.644 97.347 99.039 99.893 100.000	-0.097 0.019 0.063 0.068 0.051 0.016	17.033 14.645 12.406 10.332 6.699 5.156 3.806 2.653 1.704	9.027 8.348 7.629 6.882 6.810 5.327 4.5352 2.992 2.284	87.592 91.573 94.844 97.347 99.839 99.893	-0.006 0.157 0.193 0.142 0.060 0.007
0.428 0.961 1.704 2.653	1.866 1.211 0.616 0.000 -0.340 -0.741 -1.514 -1.514 -1.911 -2.298			0.961 0.428 0.107 0.000 0.107 0.428 0.961 1.704 2.653 3.806	1.566 0.989 0.462 0.000 -0.145 -0.375 -0.604 -1.015 -1.224		



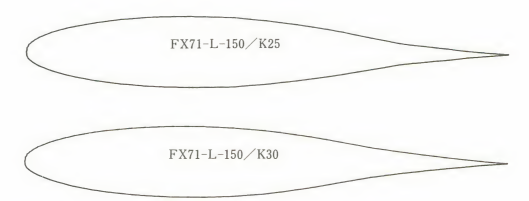
Y -3.953 -4.442 -4.887 -5.337 -5.731 -6.114 -6.453 -6.753 -6.753

-7.400 -7.4701 -7.501 -7.4869 -7.304 -6.9530 -6.225 -5.771

-5.244 -4.696 -4.137 -3.5824 -2.527 -2.050 -1.346 -1.116

-0.931 -0.626 -0.384 -0.210 -0.063 -0.009

FX67-K-1	78/17			FX71-L-1	50/K20	
X	Y	X	Y	X	Y	X
100.000 99.0939 99.0344 91.573 87.5355 82.965 80.438	0.000 0.027 0.2431 1.201 1.991 3.048 4.437 5.287	5.156 6.699 10.332 12.4085 14.645 17.5621 22.221	-1.827 -2.062 -2.282 -2.490 -2.682 -2.656 -3.011 -3.146 -3.261 -3.354	100.000 99.033 99.033 99.034 94.844 91.573 87.595 82.355 82.967 80.438	0.009 0.0093 0.2184 0.626 0.9316 1.316 1.643	5.156 6.699 8.427 10.332 12.408 14.645 17.033 19.562 22.221 25.000
77.779 75.000 72.1134 69.072 62.941 59.755 56.520 50.000	6.229 7.233 8.259 9.263 10.208 11.063 11.808 12.429 12.919 13.274	27.8866 30.8666 33.9559 40.245 43.474 46.730 50.270 56.526	-3.425 -3.474 -3.499 -3.501 -3.480 -3.435 -3.272 -3.155 -3.012	77.779 75.000 72.114 69.134 69.072 62.941 59.755 56.526 53.270 50.000	2.050 2.527 3.0587 4.696 4.696 5.2441 5.220	27.8666 38.8666 333.955 43.474 46.209 50.209 56.526
46.730 43.445 40.2459 33.928 30.8666 27.8666 22.252 219.562	13.490 13.571 13.520 13.370 13.119 12.783 12.3670 11.875 11.677	59.755 62.941 66.072 69.134 72.114 75.000 77.779 80.438 85.355	-2.844 -2.654 -2.437 -2.187 -1.896 -1.572 -1.236 -0.913 -0.625 -0.386	46.730 43.474 40.259 37.059 33.928 30.866 27.886 25.000 22.221 19.562	6.950 7.304 7.369 7.4801 7.4700 7.4314 7.933	59.755 62.941 66.034 72.134 75.000 80.438 85.355
17.0335 14.6402 12.43327 86.6499 6.15063 1.704	9.963 9.2695 8.4985 6.015 9.1589 7.3485 4.276	87.592 91.573 94.844 97.347 99.893 100.00	-0.197 -0.037 -0.124 -0.105 -0.044 -0.005	17.033 14.645 12.402 10.3327 6.699 5.1566 3.8053 1.704	6.445 6.114 5.7337 4.442 3.9571 2.963	87.592 91.573 94.844 97.347 99.039 99.893
0.961 0.428 0.100 0.100 0.128 0.904 2.653 3.606	2.012 1.292 0.653 0.000 -0.217 -0.514 -0.815 -1.321 -1.321			0.961 0.428 0.100 0.100 0.108 0.961 1.708 2.653 3.806	1.917 1.474 0.829 0.829 -0.829 -1.474 -1.917 -2.463 -2.952 -3.471	

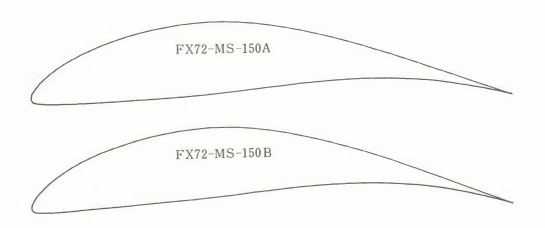


FX71-L-1 X	50/K25	
X 100.003 99.893 99.033 97.344 91.573 87.592 85.355 82.438	9.000 0.010 0.087 0.223 0.425 0.731 1.140 1.377 1.628 1.921	5 6 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 5
77.79 75.000 72.114 69.134 66.941 59.755 62.941 59.755 50.000	2.265 2.771 3.299 3.813 4.949 5.457 5.891 6.368	2793374 3374 4369 556
50.000 46.730 43.474 40.245 37.059 33.866 27.886 25.000 22.21 19.562	6.998 7.327 7.396 7.463 7.555 7.204 6.991 6.742	59 666 669 725 77 82 85
17.033 14.645 12.408 10.332 8.427 6.699 5.156 3.806 3.673 1.704	6.438 6.1024 5.7226 4.431 3.444 7.444 7.444 7.444 7.444 7.444	87 91 94 97 99 100
0.961 0.428 0.107 0.000 0.107 0.428 0.961 1.704 2.653 3.606	1.903 1.455 0.821 0.000 -1.455 -1.903 -2.446 -2.941 -3.457	

X	Y
5.156 6.699 8.427 10.332 12.408 14.645 17.033 19.562 22.221 25.000	-3.944 -4.431 -4.880 -5.326 -5.724 -6.105 -6.438 -6.742 -6.991 -7.204
27.8866 30.8666 33.928 37.059 40.245 43.474 46.730 50.270 53.270 56.526	-7.355 -7.462 -7.501 -7.463 -7.327 -6.998 -6.320 -5.891
59.755 62.941 66.072 69.134 72.114 75.000 77.738 80.467 85.355	-5.457 -4.949 -4.413 -3.854 -3.299 -2.771 -2.265 -1.921 -1.628 -1.377
87.592 91.573 94.844 97.347 99.039 99.893 100.000	-1.140 -0.731 -0.425 -0.223 -0.087 -0.010 -0.000

	50/K30
X 199.893 99.839 97.347 94.844 91.592 87.592 85.355 82.438	7 0.010 0.019 0.089 0.227 0.435 0.756 1.1748 1.749 2.040
77.79 75.000 72.114 69.137 62.941 59.755 56.5270 50.000	2.347 2.748 3.148 3.7264 4.8364 5.3645 6.277
46.730 43.474 40.2459 33.9666 27.926 22.221 19.562	6.969 7.3786 7.4500 7.4369 7.914 6.774
17.0333 14.645 12.4302 10.3327 6.699 5.1566 3.8653 1.704	6.466 6.1754 6.1754 4.945 8.945 8.945 2.9442
9.961 0.428 0.100 0.100 0.100 0.100 0.100 1.704 2.653 3.806	1.896 1.437 0.813 0.000 -0.8137 -1.896 -2.442 -2.945

X	Y
5.156 6.699 8.427 10.332 12.408 14.645 17.033 19.562 22.221 25.000	-3.958 -4.450 -4.902 -5.3536 -6.167 -6.467 -7.014 -7.229
27.866 30.8668 3337.0595 40.2454 436.200 436.200 556.556	-7.5882 -7.5882 -7.32169 -7.9667 -6.2845
59.755 62.941 66.072 69.134 72.114 72.000 80.438 82.967 85.355	-5.363 -4.264 -3.729 -3.140 -2.747 -2.747 -1.709 -1.448
87.592 91.573 94.844 97.347 99.039 99.893 00.000	-1.177 -0.756 -0.435 -0.227 -0.089 -0.010

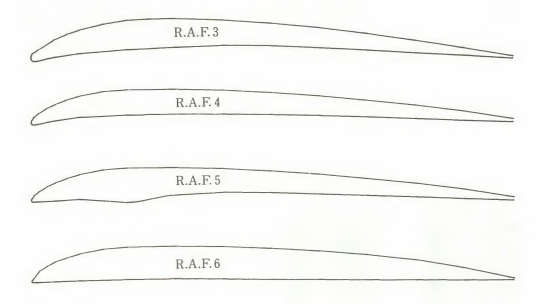


FX72-MS-	15ØA			FX72-MS-			
X 100.000 99.039 99.039 97.347 94.644 91.573 87.592 85.355 82.67	Y 0.007 0.007 0.331 0.3314 1.9775 4.2771 4.272 5.042 5.835	X 5.156 6.699 8.427 10.332 12.4645 17.033 19.562 22.221 25.000	Y -1.485 -1.461 -1.407 -1.328 -1.231 -1.113 -0.975 -0.826 -0.659 -0.480	X 100.000 99.893 99.039 97.347 94.847 91.573 87.592 85.355 82.967 80.438	7 0.000 0.041 0.3468 1.017 1.977 3.236 4.756 5.614 6.529 7.498	X 5.156 6.699 8.427 10.322 12.4045 17.0563 19.5621 22.221 25.000	-1.138 -1.030 -0.8866 -0.716 -0.527 -0.324 -0.098 0.132 0.377 0.626
77.79 75.000 72.114 66.0134 62.755 62.755 53.200	7.651 8.607 9.517 10.425 11.294 12.137 12.916 13.631 14.247 14.781	27.8866 33.98545 33.9255 43.474 46.730 50.53.26	-0.277 -0.072 0.171 0.423 0.741 1.090 1.506 1.881 2.266 2.609	77.779 75.000 72.114 69.134 66.072 62.941 59.75 56.526 53.270 50.000	8.518 9.583 10.572 11.554 12.487 13.387 14.213 14.964 15.605 16.155	205454 866295454 8698247308 8698247308 47827 47825 46036 5556	0.897 1.158 1.449 1.742 2.092 2.892 3.266 3.640 3.962
46.730 43.474 40.245 33.959 33.9666 27.021 22.251	15.175 15.444 15.510 15.434 15.171 14.813 14.325 13.753 13.084 12.339	59.755 62.941 66.072 69.134 72.114 75.000 77.779 80.438 82.955	2.924 3.170 3.363 3.473 3.522 3.487 3.391 3.223 3.005 2.735	46.730 43.474 40.259 37.059 30.866 27.8860 25.886 22.221 19.562	16.553 16.813 16.858 16.253 16.449 16.046 15.503 14.872 14.137	59.755 62.941 66.941 66.134 72.114 75.000 77.738 82.967 85.355	4.59399700 4.556199700 4.566533768 4.66533748 3.4
17.033 14.645 12.408 10.332 8.499 5.156 3.863 1.704	11.528 10.657 9.733 8.773 7.785 6.777 5.767 4.769 3.791 2.867	87.592 91.573 94.844 97.839 99.039 99.693 100.000	2.437 1.793 1.160 0.617 0.236 0.034 0.000	17.033 14.645 12.402 10.3327 6.699 5.1566 3.8053 1.704	12.433 11.484 10.4230 8.4352 7.2564 5.007 3.050	87.592 91.573 94.844 97.347 99.693 100.000	3.022 2.210 1.430 0.767 0.296 0.042 0.000
0.961 0.428 0.107 0.107 0.428 0.961 1.764 2.653 3.806	1.985 1.252 0.679 0.000 -0.596 -1.056 -1.246 -1.380 -1.432 -1.486			0.961 0.408 0.100 0.100 0.408 0.408 0.408 1.708 2.608	2.150 1.330 0.650 0.000 -0.560 -1.150 -1.234 -1.243 -1.243		

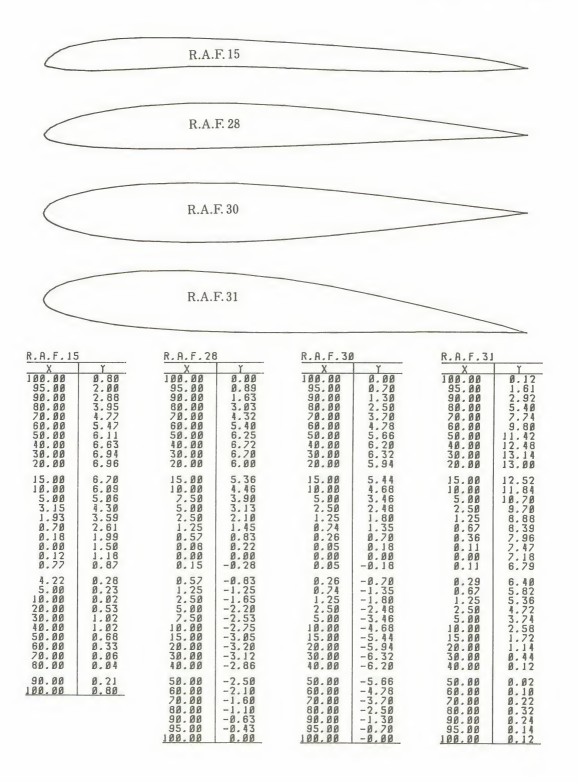
FXL111-142/K25

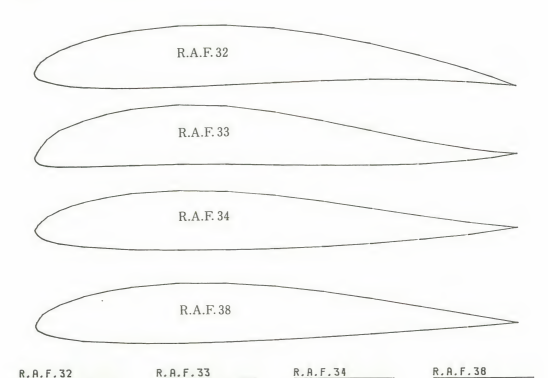
FXL111-1	42/K25	X	Y
700.000 99.571 99.571 99.034 96.291 97.344 96.194 94.646 93.299 91.571	0.060 0.060 0.140 0.260 0.340 0.340 0.560 0.560	0.422 0.960 1.7650 3.862 5.158 6.694 6.422 10.330	-9.980 -1.620 -2.240 -2.820 -3.340 -3.860 -4.840 -5.240 -5.620
9.644 9.599 87.3959 87.3954 87.49643 74.9663 66.0	0.960 1.140 1.380 1.620 1.920 2.300 2.600 2.970 3.340 3.780	14.643 17.037 19.521 22.521 24.991 30.861 337.053 40.243	-5.960 -6.260 -6.560 -6.780 -7.260 -7.160 -7.260 -7.960 -6.820
65963.4463.463.33	4.6360 16360 16360 16360 16360 1630 1630 1	43.469 46.737 49.2745 55.755 66.758 66.19 69.106	-6.600 -6.300 -5.900 -5.960 -4.660 -4.160 -3.7340 -2.97
30.861 27.891 24.998 22.221 17.037 14.643 12.403 10.330 8.422	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	74.995 77.780.435 82.435 857.590 857.644 91.657 94.848	-2.600 -2.300 -1.920 -1.620 -1.380 -1.140 -0.960 -0.580 -0.480
6.694 5.158 3.802 2.650 1.702 0.422 0.102 0.102 0.102	4.360 3.880 3.840 2.840 1.620 0.420 0.420 0.420	96.192 97.344 98.291 99.071 99.891 100.000	-0.340 -0.260 -0.200 -0.140 -0.060 -0.060

R.A.F. 翼型

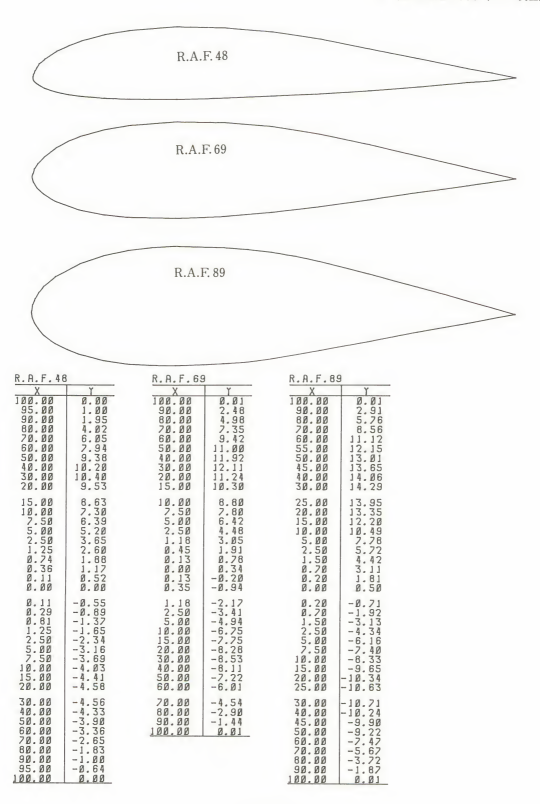


R.A.F.3		R.A.F.4		R.A.F.5		R.A.F.6	
X 100.00 90.00 80.00 60.00 40.00 40.00 25.00	7 9.60 2.40 4.10 5.60 6.80 8.50 8.20 8.40	X 100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 20.00	Y 80 2.50 3.80 4.90 5.60 7.50 7.50 7.50	X 100.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 30.00 20.00	Y 80 2.50 3.80 4.90 6.60 7.50 7.50 7.50 7.50 7.00	X 190.00 90.00 70.00 60.00 40.00 30.00 20.00	Y 50 2465 2465 550 7150 7640 7040
15.00 10.00 2.50 4.832 4.832 0.120 0.021 0.66	7.60 6.40 5.60 4.40 2.36 0.80 1.36 0.83 0.30	10.00 7.40 5.00 3.26 1.52 0.51 0.12 0.014	6.20 2.37 3.43 2.43 1.665 0.20	10.00 7.40 5.00 3.52 0.51 0.12 0.11 0.34	6.20 4.30 3.43 1.60 1.03 0.839 0.25	10.00 7.40 5.00 1.55 10.53 10.00 0.30 0.30	6.22073333 6.24073333300 9.4400 9.000
1.255 55.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000	0.00 0.60 0.90 1.60 2.40 2.90 3.10 2.60 2.10	95000000000000000000000000000000000000	0.00 0.90 1.60 2.10 2.20 1.90 1.60 1.30	5.00 10.00 20.00 22.20 26.70 30.00 40.00 50.00 70.00	0.50 0.80 0.10 0.30 1.70 2.20 2.00 1.60 1.30	5.999 199.999 199.999 199.999 199.999 199.999 199.999	0.20 0.40 0.70 0.70 0.320 0.320
80.00 90.00 100.00	1.40 0.80 0.00	80.00 90.00 100.00	0.90 0.40 0.00	80.00 90.00 100.00	0.90 0.40 0.00	100.00	0.00





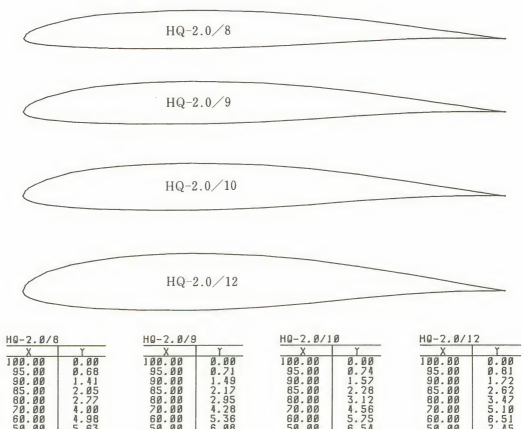
11.11.12		1121121 2 0 0		11711111111			
X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 20.00	Y 0.12 1.98 3.60 6.56 9.10 11.06 12.46 13.10 12.98 11.92	X 199.00 95.00 99.00 80.00 60.00 50.00 30.00	7 2.38 2.86 3.50 5.30 7.50 9.70 11.66 12.94 13.22 12.30	X 100.00 90.00 80.00 60.00 40.00 30.00 15.00	9.00 1.26 2.70 4.31 5.87 7.21 8.08 8.32 7.72 6.90	X 100.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 20.00 15.00	7 0.00 1.83 3.27 6.85 8.067 8.77 7.10
15.00 10.00 7.50 5.00 2.50 1.25 0.67 0.41	11.02 9.72 8.85 7.84 6.556 4.89 4.49 3.76	15.00 10.00 5.00 2.55 0.84 0.48 0.10	11.28 9.82 7.80 6.04 4.42 3.85 3.28 2.53 2.14 1.77	10.00 7.50 5.00 1.58 0.00 0.16 0.65	5.83 5.10 4.11 2.82 1.85 1.08 0.31 0.00 -0.34 -1.00	10.00 7.50 5.50 2.536 0.10 0.09 0.52	5.94 5.10 4.21 2.92 1.59 0.00 -0.44 -1.01
0.11 0.29 0.74 1.250 5.500 10.00 120.00	3.04 2.66 2.15 1.90 1.50 0.88 0.50 0.30 0.30	0.33 0.84 1.25 2.50 10.00 15.00 15.00 30.00	1.39 0.92 0.64 0.288 0.208 0.208 0.358	1.48 2.50 5.00 20.00 30.00 40.00 60.00 70.00	-1.67 -2.14 -2.81 -3.53 -4.16 -4.32 -4.32 -4.31 -3.69 -3.09	1.41 2.50 5.00 10.00 30.00 40.00 50.00 70.00	-1.58 -2.02 -2.66 -3.38 -3.86 -3.96 -3.23 -2.73 -2.13
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 95.00	0.30 0.70 1.10 1.46 1.60 1.46 0.92 0.52	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	0.26 0.08 0.04 0.24 0.96 1.48 2.38	80.00 90.00 100.00	-2.30 -1.34 0.00	80.00 90.00 100.00	-1.46 -0.79 0.00



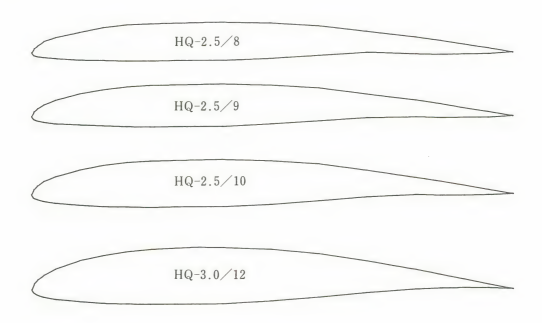
HQ翼型

HQ-1.5/8	
HQ-1.5/9	
HQ-1.5/10	
HQ-1.5/12	

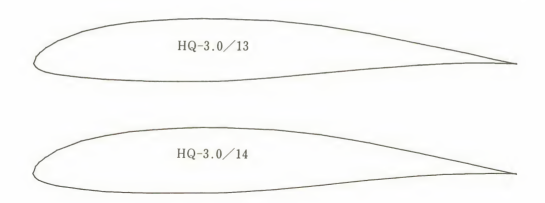
HQ-1.5/8		HQ-1.5/9		HQ-1.5/1	Ø	HQ-1.5/1	2
X	Y	X	Υ	X	Y	X	Υ
100.00 95.00 95.00 96.00 85.00 60.00 50.00 40.00 35.00	0.00 0.57 1.21 1.81 2.43 3.56 4.513 5.34	100.00 95.00 95.00 85.00 80.00 70.00 50.00 50.00 40.00	0.00 0.61 1.29 1.93 2.60 3.88 5.88 5.94	100.00 95.00 95.00 85.00 80.00 70.00 60.00 40.00 35.00	0.004 0.64 1.22 4.20 4.20 4.20 56.34 66.44	19900000000000000000000000000000000000	0.00 0.71 1.529 3.166 6.02 6.035 7.44
30.000 0000 150.000 15	5.34 5.17 4.89 4.57 2.79 1.825 0.40	30.00 25.00 15.00 15.00 15.00 15.00 10.00 10.00 10.00	5.8655 5.393 4.190 4.190 1.44 0.00	30.00 25.00 20.00 15.00 10.00 2.50 2.55 0.00	6.333 6.133 55.836 4.551 3.267 2.260 0.90	30.00 25.00 15.00 15.00 15.50 2.52 0.12	7.31 7.09 6.21 6.21 53.65 2.69 1.15 0.4
0.00 0.13 0.55 1.25 10.00 15.00 15.00 25.00	0.00 -0.25 -0.48 -0.82 -1.15 -1.599 -2.43 -2.53	9.5250 1.250 1.250 1.500	-0.56 -0.94 -1.34 -1.82 -2.35 -2.72 -2.88 -3.05 -3.06	0.50 1.25 2.50 5.00 10.00 15.00 20.00 25.00 30.00	-0.64 -1.07 -1.59 -2.091 -3.14 -3.349 -3.56	0.00 0.12 0.525 2.50 10.00 15.00 20.00 25.00	0.00 -0.34 -0.81 -1.32 -1.633 -3.439 -4.45
30.00 35.00 40.00 50.00 60.00 80.00 80.00 95.00	-2.55 -2.46 -2.13 -1.59 -0.35 -0.14 -0.02	40.00 50.00 60.00 80.00 85.00 95.00 95.00	-2,95 -2.85 -1.97 -1.20 -0.52 -0.26 -0.09 -0.01	40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 85.00 90.00 95.00	-3.44 -3.04 -2.35 -1.46 -0.38 -0.17 -0.00	30.00 35.00 40.00 50.00 60.00 80.00 80.00 90.00 95.00	-4.52 -4.56 -4.43 -3.91 -2.04 -0.62 -0.32
100.00	0.00					100.00	0.00



HQ-2.0/8		HU-2.0/9		HU-2.0/1	И	HU-2.0/1	2
X	Y	X	Y	X	Y	X	Υ
100.00 95.00 90.00 85.00 80.00 60.00 50.00 40.00	0.00 0.68 1.41 2.07 4.98 5.68 5.92	100.00 95.00 90.00 85.00 85.00 60.00 50.00 40.00	0.00 0.71 1.49 2.195 4.298 5.08 6.37 6.42	100.00 95.00 95.00 85.00 80.00 60.00 50.00 40.00	0.74 0.75 0.75 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1	100.00 90.00 95.00 95.00 95.00 95.00 96.00 96.00 96.00 96.00 96.00 96.00 96.00 96.00 96.00	0.00 0.81 1.76 2.47 5.15 6.45 7.89 7.77
30.00 25.00 20.00 15.00 10.00 5.50 1.50 0.00	5.80 5.51 5.30 4.89 2.81 1.42 0.80	30.00 25.00 20.00 15.00 15.00 2.55 0.50	6.30 6.09 5.70 5.73 4.45 3.19 1.95 0.00	30.00 25.00 20.00 15.00 15.00 5.00 2.50 1.50 0.00	6.79 6.527 6.273 4.916 32.369 1.000	30.00 25.00 20.00 15.00 15.00 1.5.00 1.5.00 1.50 0.00	7.533 6.533 6.550 7.138 6.290 1.200
0.50 1.25 2.50 10.00 10.00 15.00 25.00 35.00	-0.43 -0.74 -1.03 -1.36 -1.70 -1.93 -2.01 -2.09 -2.09	0.525 1.250 2.500 10.000 15.000 15.000 25.000 35.000	-0.51 -0.87 -1.22 -1.63 -2.07 -2.35 -2.47 -2.58 -2.58	0.50 1.25 2.50 10.00 15.00 15.00 25.00 35.00	-0.59 -1.00 -1.41 -1.69 -2.43 -2.93 -2.93 -3.07 -3.08	0.50 1.250 2.500 10.000 15.000 20.000 35.000	-0.75 -1.75 -1.73 -3.16 -3.16 -4.06 -4.08
40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 95.00	-1.99 -1.63 -1.11 -0.48 0.00 0.14 0.18 0.15	40.00 50.00 60.00 70.00 85.00 90.00 95.00 100	-2.48 -2.08 -1.49 -0.76 -0.17 0.02 0.11 0.11	40.00 50.00 60.00 70.00 85.00 90.00 95.00 100	-2.98 -2.54 -1.87 -1.04 -0.35 -0.10 0.08	40.00 50.00 60.00 70.00 85.00 90.00 95.00	-3.98 -3.45 -2.63 -1.58 -0.635 -0.12 -0.00

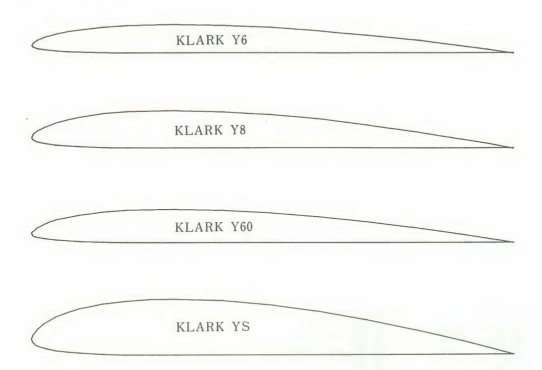


HQ-2.5/8	3	HQ-2.5/9)	HQ-2.5/1	Ø	HQ-3.0/1	2
X 1 2 2 . 0 0 9 5 . 0 0 9 8 5 . 0 0 8 6 0 . 0 0 7 0 . 0 0 6 0 . 0 0 5 0 . 0 0 3 0 . 0 0	Y Ø .0 9 1	X 100.00 95.00 85.00 80.00 60.00 50.00 40.00	Y.09764706697	X 100.00 95.00 90.00 85.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00	Y .0987504123.56.11	X 00 .00 950 .	7 0.00 1.01 2.13 3.13 4.16 5.97 7.48 8.45 8.88
25.00 20.00 15.00 10.00 5.00 1.25 0.50 0.50	6.19333245906	25.00 20.00 15.00 10.00 5.50 1.25 0.50 0.50	6.37 4.85 2.55 1.7 0.0	25.00 20.00 15.00 10.00 5.00 2.50 1.25 0.50	7.8.2.2.8.6.2.2.8.8.9.1.0.7	30.000 20.000 15.000 15.52 1.550 0.00	8.41 8.41 7.95 7.19 6.13 4.30 1.00 1.00
1.25 2.50 5.00 10.00 20.00 20.00 25.00 30.00 50.00	-0.8 -1.0 -1.2 -1.5 -1.6 -1.7 -1.6 -1.6	1.25 2.50 5.00 10.00 20.00 25.00 40.00 50.00	-0.9 -1.2 -1.5 -1.7 -1.9 -2.1 -2.2 -2.1 -1.6	1.25 2.50 5.00 10.00 20.00 25.00 40.00 50.00	-1.0 -1.4 -1.8 -2.2 -2.5 -2.6 -2.7 -2.6 -2.1	0.50 1.25 2.50 10.00 15.00 25.00 35.00	-0.64 -1.12 -1.55 -2.04 -2.53 -2.89 -3.02 -3.13 -3.13
60.00 70.00 80.00 85.00 90.00 95.00	-0.6 0.0 -0.4 -0.5 -0.3	60.00 70.00 80.00 85.00 90.00 95.00 100.00	-1.0 -0.3 -0.2 -0.4 -0.3 -0.3	60.00 70.00 80.00 85.00 90.00 95.00 100.00	-1.4 -0.6 -0.1 -0.3 -0.3 -0.3	40.00 50.00 60.00 80.00 85.00 90.00	-3.04 -2.45 -1.66 -0.70 0.21 0.22 0.22

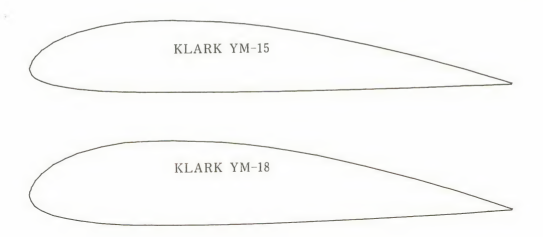


HQ-3.0/1	3	HQ-3.0/1	
X	Y	X	Y
100.00 95.00 90.00 85.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 35.00	0.00 1.05 2.24 3.25 4.327 7.86 8.90 9.31 9.38	100.00 95.00 90.00 85.00 80.00 70.00 60.00 40.00 35.00	0.00 1.08 2.28 3.35 4.55 8.24 9.35 9.88
30.00 25.00 20.00 15.00 2.00 2.55 0.00	9.20 8.81 7.61 6.46 4.22 1.40	30.00 25.00 25.00 15.00 15.00 2.52 10.00 0.00	9.697735299.86.8933788 64.333788
9.525 1.255 1.550	-0.72 -1.74 -2.31 -2.89 -3.348 -3.663 -3.662	0.525 1.250 10.500 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000	-0.80 -1.37 -1.93 -2.55 -3.25 -3.94 -4.09 -4.12 -4.12
40.00 50.00 70.00 70.00 80.00 90.00 90.00	-3.55 -2.994 -1.994 -1.007 -0.17 0.20 0.19	49.00 59.00 79.00 89.00 85.00 90.00 95.00	-4.05 -3.35 -2.42 -1.28 -0.35 -0.03 0.12 0.15

KLARK Y 翼型



KLARK Y6		KLARK Y8		KLARK Y6	Ø	KLARK YS	
X 100.00 95.00 90.00 80.68 70.00 60.00 50.00 40.00 20.00	Y 077 077 12.488 23.4687 9.485 55.8803 55.8803	X 1995.20 995.20 99.20 80.20 60.20 50.20 40.20 30.20 30.20	Y	X 100.00 90.00 60.00 70.00 60.00 40.00 30.00 15.00	Y 10 1.68 3.14 4.12 5.530 6.80 6.80 6.40	X 100.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 30.00 25.00 20.00	Y 0.12 2.80 5.35 9.15 10.50 11.40 11.60 11.20
0000 0000 0050 0050 0050 0050 0050 005	5.48 4.945 4.5034 5.885 2.22 1.735 0.99	15.00 10.00 7.50 1.50 1.25 0.30 1.25	7.555 7.555 7.488 6.0348 7.038 7.038 1.833	10.00 7.50 5.00 3.750 1.13 0.17 0.17 0.38	5.374 43.380 43.1330 43.1330 1.433 21.173	15.00 10.50 7.50 5.55 0.33 0.33 1.25	10.665 9.890 8.76.425 43.573 1.9
2.50 5.00 10.00 15.00 15.00 20.00 90.00 100.00	0.75 0.48 0.32 0.02 0.00 0.00 0.00	2.50 5.20 10.20 15.20 20.20 20.20 90.20 100.00	1.00 0.64 0.42 0.27 0.10 0.03 0.00 0.00	1.00 2.50 5.00 10.00 15.00 20.00 90.00 100.00	1.17 0.96 0.524 0.000 0.000	2.50 5.00 10.00 15.00 20.00 30.00 90.00	1.47 0.433 0.425 0.153 0.00 0.00 0.00



KLARK YM	-15	KLARK YM	-18
X 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 45.00 45.00 30.00	Y 1.14 1.14 3.20 5.95 10.44 12.00 12.61 13.35	X 990 990 990 990 990 990 990 990 990 990	Y 0.15 1.90 3.56 6.62 9.61 113.35 14.05 14.47 14.85
25.00 20.00 15.00 10.50 5.00 2.55 0.57 0.15	13.26 12.96 12.17 10.89 10.01 8.88 7.21 5.95 4.12	25.00 200 15.00 15.05 20.25 10.52 10.52 10.45 10	14.70 14.41 13.52 12.07 11.08 97.86 6.40 5.00 4.12
0.00 0.157 0.525 0.525 1.500 1.500 1.000 1.000 1.000	3.50 2.88 2.12 1.76 -0.05 -0.587 -0.34 -1.56	Ø.1055 Ø.1259 Ø.1259 Ø.1259 Ø.1259 Ø.1259 Ø.1259 Ø.1259	3.50 2.88 2.12 0.98 0.11 -0.94 -1.55 -2.69 -3.02
30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 95.00 100.00	-1.65 -1.61 -1.48 -1.29 -1.04 -0.40 -0.21 -0.02	30.000 400.000 500.000 600.000 900.000 900.000	-3.15 -3.07 -2.83 -2.46 -1.98 -1.40 -0.75 -0.40 -0.03

TORINO翼型



TORINO 23

TORINO 26

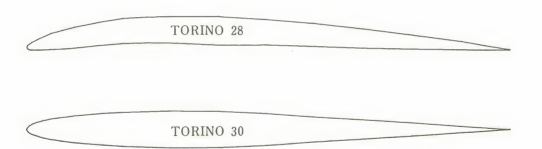
TORINO 27

INKINO 1	5
X	Y
100.00 95.00 90.00 70.00 50.00 40.00 20.00	0.20 1.60 3.03 5.57 7.86 9.81 11.40 12.40 13.00 12.70
15.00	12.10
10.50	11.20
7.50	10.50
5.00	9.420
1.00	6.90
0.30	5.730
0.30	4.324
0.30	2.37
2.50	1.65
5.00	1.10
10.00	0.75
15.00	0.25
15.00	0.25
40.00	0.00
40.00	0.00
50.00	0.15
70.00	0.20
80.00	0.15
90.00	0.08
95.00	0.02
100.00	0.00

TORINO 1	5	TORINO 2	3	TORINO 2	6
X	Y	X	Y	X	Y
199.00 95.00 90.00 90.00 70.00 50.00 50.00 40.00 30.00	0.20 1.60 3.03 5.57 7.86 9.81 11.40 12.40 13.00 12.70	100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 20.00	0.30 2.20 4.00 7.35 10.20 12.50 14.50 16.60 16.60	100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 20.00	0.20 1.47 2.58 4.63 6.58 8.20 9.56 10.60 11.15
15.00 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50	12.10 11.20 10.50 9.45 8.20 6.90 5.70 4.30 3.24 2.37	15.00 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.00	16.00 14.90 14.10 12.90 11.20 9.30 7.90 6.50 5.04	15.00 10.00 7.500 2.50 1.00 0.15 0.15	10.20 9.25 8.61 7.68 5.560 4.582 3.04 2.07
2.50 5.50 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	1.65 1.10 0.75 0.54 0.20 0.05 0.00 0.05	2.500 500 100 100 100 100 100 100 100 100	2.70 1.66 1.16 0.79 0.40 0.16 0.00 0.25 0.40 0.50	2.50 5.00 7.50 10.00 15.00 20.00 95.00 100.00	1.29 0.71 0.45 0.31 0.13 0.00 0.00
70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	0.20 0.15 0.08 0.02 0.00	70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	0.50 0.40 0.30 0.20 0.00		

I DIVINO 2	. 0
X	Y
100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 30.00	0.20 1.47 2.58 4.63 6.58 8.20 9.56 10.60 11.15
15.00 10.00 7.50 5.00 2.50 1.00 0.15 0.15	10.20 9.25 8.67 7.81 6.560 4.50 3.04 2.07
2.50 5.00 7.50 10.00 15.00 20.00 95.00 100.00	1.29 0.71 0.45 0.31 0.13 0.00

TORINO 2	7
X	Υ
100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00	0.47 4.86 4.86 4.99 4.65 8.91 8.9 8.5
15.00 10.00 7.50 5.00 1.00 0.15 0.15 1.00	6.50 5.59 4.12 2.35 1.27 4.1 0.4
2.50 5.00 10.00 15.00 15.00 20.00 40.00 50.00	0.20 0.00 0.23 0.622 2.14 3.72 3.93
70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	3.72 2.85 1.61 0.90 0.00



TORINO 2	.8	TORINO 3	0
X 100.00 95.00 90.00 70.00 60.00 50.00 40.00 25.00	Y 204 1.04 1.826 4.500 5.60 5.425 7.005 6.93	X 100.00 94.00 90.00 60.00 50.00 40.00 30.00	Y 0.00 0.42 0.73 1.42 2.12 2.70 3.46 3.90 3.98 3.62
20.00 15.00 10.00 5.00 5.00 1.15 0.00 0.15	6.60 5.80 4.815 2.460 1.075 0.37	16.00 10.00 7.00 5.00 1.20 0.15 0.15	3.40 2.90 2.53 2.20 1.83 1.40 0.30 0.00
0.58 1.00 2.50 5.50 10.50 15.00 15.00 25.00 25.00	0.11 0.04 0.04 0.13 0.50 1.00 1.50	0.15 0.50 1.20 2.40 5.40 7.40 16.40 20.40	-0.30 -0.73 -1.10 -1.40 -1.820 -2.53 -2.90 -3.40 -3.62
40.00 45.00 50.00 60.00 70.00 90.00 91.00	1.05 1.00 1.08 0.75 0.41 0.26 0.10 0.00	30.00 40.00 50.00 67.00 994.00 100	-3.98 -3.46 -2.70 -2.12 -1.42 -0.73 -0.42

CJ翼型 CJ-2CJ-3CJ-3406 CJ-4CJ-3406 CJ-2 **CJ-3** CJ-4 X 100.00 97.50 95.50 92.50 90.00 85.00 70.00 60.00 50.00 X 100.00 95.00 90.00 X 100.00 95.00 90.00 X 100.00 97.50 95.00 92.50 90.50 85.00 80.00 70.00 50.00 0.00 0.30 0.45 0.65 1.35 3.64 5.90 7.68 7.50 7.20 0.30 0.39 0.50 0.74 1.00 1.45 2.20 4.20 7.60 0.09 0.29 0.56 0.75 1.30 1.80 3.40 5.50 7.10 0.00 85.00 80.00 70.00 60.00 50.00 30.00 0.35 80.00 60.00 0.80 40.00 30.00 20.00 15.00 12.50 1.90 3.8Ø 4.6Ø 5.00 10.00 7.50 5.00 2.50 1.25 0.20 0.20 0.20 40.00 30.00 20.00 15.00 12.50 10.00 7.50 5.00 2.55 25.00 20.00 15.00 10.00 7.50 5.00 3.75 2.50 0.50 6.70 5.90 4.75 3.00 8.80 9.20 9.00 8.50 7.60 5.40 4.40 3.10 2.20 40.00 4.95 8.10 8.50 8.00 7.50 6.20 5.30 4.90 2.00 4.95 4.80 3.80 3.35 2.80 2.45 2.20 0.70 40.00 30.00 25.00 15.00 10.00 7.50 2.50 1.25 1.90 1.90 0.50 0.90 -0.50 0.30 0.30 0.30 1.25 2.50 5.50 10.00 15.00 0.30 0.05 0.00 0.30 1.25 2.50 5.00 10.00 0.25 0.25 0.50 1.25 2.50 5.00 10.00 0.45 0.00 -0.60 -1.10 -1.30 -1.60 -1.50 1.00 0.00 -0.90 -1.60 -2.00 -2.70 -3.20 -3.60 -4.20 -4.40 -1.10 -1.25 -1.85 -1.70 -1.30 0.30 Ø.75 1.25 1.00 0.40 0.00 90.00 92.50 95.00 100.00 0.00 -0.40 -1.00 -1.70 -1.70 -1.60 -1.30 -4.50 -4.30 -3.80 -3.30 -2.20 -2.35 -1.80 -1.50 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 85.00 90.50 90.50 20.00 30.00 40.00 -0.90 -0.30 -0.50 -0.80 20.00 30.00 40.00 50.00 -0.80 -0.40 -0.30 -0.40 -0.60 50.00 60.00 -1.40 -1.90 -2.00 70.00 70.00 80.00 -0.90 -1.30 -1.20 -1.05 80.00 -1.90 -1.60 90.00 92.50 95.00 85.00 90.00 -1.23 -0.80

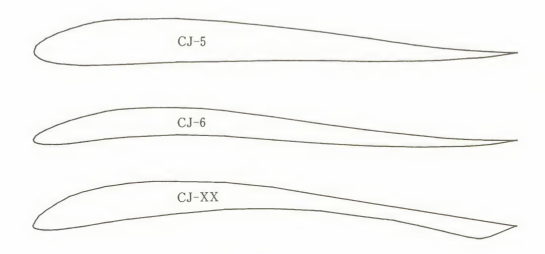
-0.50 0.00

95.00 100.00 -0.88

0.00

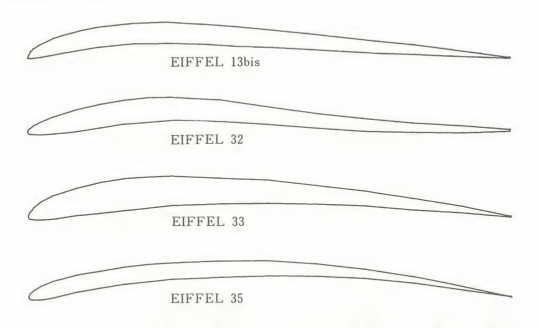
97.50

97.50 100.00 -0.50 0.30

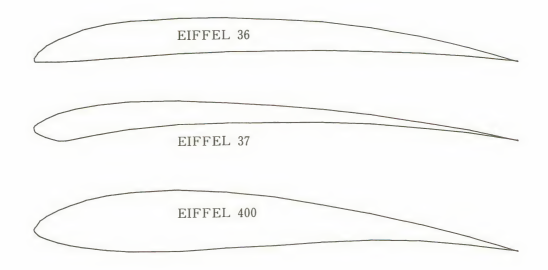


CJ-5		CJ-6		CJ-XX	
X	Y	X	Y	X	Y
100.00 95.00 92.50 90.00 85.00 80.00 50.00 40.00	0.00 0.25 0.35 0.90 1.49 1.23 4.23 6.30	100.00 950.00 955.00 850.00 800.00 500.00 435.00	0.10 0.12 0.23 0.52 1.00 2.09 3.45 4.91 6.71	100.00 90.00 600.00 400.00 400.00 250.00 250.00	0.00 1.59 3.19 6.38 9.00 9.22 8.23 8.13
30.00 17.50 15.00 10.50 10.50 2.50 1.25	6.90 6.70 6.60 6.40 5.40 4.70 3.80 1.90	30.00 25.00 20.00 17.500 15.00 7.500 2.50 1.25	6.91 6.88 6.65 6.43 6.01 4.77 4.01 3.13 2.05 1.35	10.00 5.00 2.55 0.20 0.20 0.20	6.88 6.00 4.60 3.00 1.00 1.00 0.40 -0.35
0.40 0.10 0.00 1.25 2.50 7.50 10.00	1.15 0.50 0.00 -0.65 -1.40 -2.00 -2.50 -2.70 -2.90 -2.80	0.55 0.25 0.25 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55	0.80 0.50 0.00 -0.40 -0.85 -1.05 -1.03 -0.51	1.25 25.05 25.05 10.00 15.00 15.00 40.00 45.00	-0.80 -1.80 -0.60 -0.25 -0.63 1.35 2.35 3.52
20.00 30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00 90.00	-2.60 -2.10 -2.00 -1.80 -1.80 -2.00 -1.60 -1.60 -1.20 -1.01	15.00 20.00 30.00 40.00 60.00 70.00 805.00 90.00	0.19 0.65 1.09 0.79 -0.75 -1.29 -1.48 -1.38	50.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00 90.00 90.00 90.00 90.00 90.00 90.00 90.00	3.50 3.00 1.73 1.10 0.00 -1.20 -2.70 -2.75 -2.71
95.00 100.00	-0.80	95.00 100.00	-0.76 0.10	95.00 100.00	-2.15 0.00

EIFFEL翼型

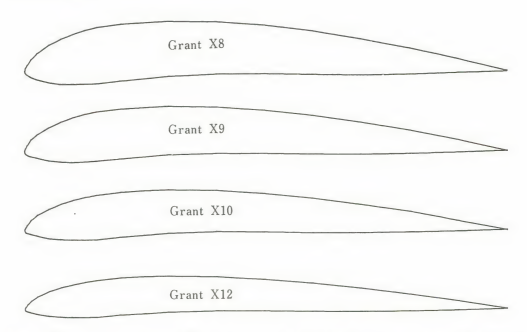


EIFFEL 1	3bls	EIFFEL 3	2	EIFFEL 3	3	EIFFEL 3	5
X 100.00 93.92 87.85 80.53 73.21 65.89 58.57 51.24 43.92 36.60	Y 29 1.177 2.107 3.07 3.088 4.64 6.37 7.54	X 100.00 90.00 60.00 50.00 50.00 40.00 25.00 25.00	Y 70 1.60 1.30 3.30 4.40 5.80 7.30 7.90 7.30 7.30	X 199.00 99.00 69.00 69.00 59.00 40.00 25.00	7 30 2.50 4.155 5.80 7.00 8.70 9.20 9.70 9.70	X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 25.00	Y 00 2.30 46.30 8.00 8.00 87.40
29.28 21.96 14.64 10.93 7.37 2.15 1.12 0.15	8.05 7.03 6.342 4.75 3.69 2.697	15.00 10.00 5.50 2.51 0.25 0.00 0.15 0.15	6.40 5.30 3.75 2.04 1.00 0.638 0.23	15.00 10.00 5.55 10.20 10.00 0.33 0.92	7.87 6.70 5.08 3.867 1.00 1.00 0.525 0.16	15.00 10.00 5.50 1.11 0.25 0.07 0.39 0.92	6.020 5.200 2.000 2.000 1.000
0.00 1.323 2.332 14.696 21.696 21.696 21.696 21.696 21.696	0.88 0.71 0.74 0.97 1.93 3.59 3.66 3.37 2.93	2.500 55.000 105.000 1	0.13 0.25 0.75 0.75 0.75 2.30 2.70 2.20 0.50	2.50 5.00 10.00 10.00 120.00 30.00 40.00 500.00 500.00	0.13 0.25 1.50 1.50 3.00 3.30 3.30 3.30	2.50 5.00 195.00 195.00 200.00 400.00 70.00	0.450 0.460 1.650 1.650 4.660 4.660 4.10
51.24 58.57 65.89 73.21 60.55 87.92 100.00	2.71 2.27 1.83 1.39 1.02 0.59 0.29	80.00 90.00 100.00	0.20 0.00 0.30	80.00 90.00 100.00	1.70 1.00 0.00	80.00 90.00 100.00	3.00 1.50 0.00

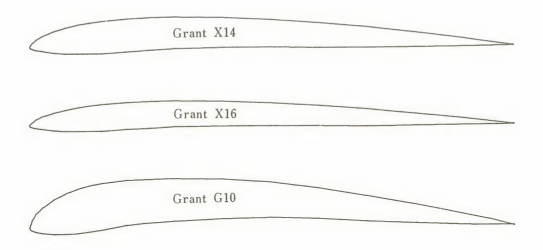


EJFFEL 36	EIFFEL 37	EIFFEL 400
X Y 100.00 9.00 9.00 9.00 5.30 70.00 8.30 8.40 9.10 30.00 9.10 30.00 8.40	X Y 100.00 0.00 90.00 2.30 80.00 4.00 70.00 5.60 60.00 6.80 50.00 6.80 50.00 8.30 30.00 8.70 20.00 8.70	X Y 100.00 0.00 90.00 3.10 60.40 5.60 70.00 8.00 60.00 11.60 40.00 12.60 30.00 12.50 15.00 11.85
15.00 7.75 10.00 6.60 5.00 4.70 2.50 3.41 0.18 1.14 0.00 0.80 0.07 0.25 0.92 0.00	8.70 6.90 5.90 5.90 2.50 4.81 0.70 3.81 0.10 3.00 0.07 2.49 0.33 2.05 0.35 2.05 0.80 0.80	10.80
2.50 0.00 5.00 0.35 10.00 0.30 15.00 1.00 30.00 1.80 40.00 2.20 60.00 2.30 70.00 2.00	5.20 0.05 6.70 0.00 13.30 1.40 20.00 3.70 40.00 4.00 50.00 4.10 60.00 3.60 80.00 2.70	5.00 2.03 7.50 1.41 10.00 1.00 15.00 0.43 20.00 0.10 30.00 0.60 50.00 1.30 60.00 2.00 70.00 2.40
80.00 1.70 90.00 1.00 100.00 0.00	90.00 1.60 100.00 0.00	60.00 2.20 90.00 1.30 100.00 0.00

GRANT翼型

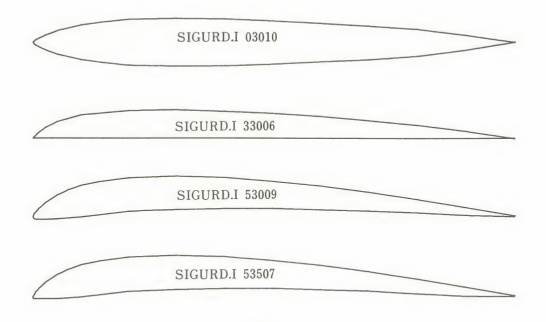


Grant X8	3	Grant XS)	Grant X1	Ø	Grant X1	2
X 100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 20.00	7 0.05 2.47 4.60 6.27 6.27 10.30 10.50 10.50 9.87	X 190.00 90.00 60.00 50.00 50.00 40.00 20.00	7 0.25 2.24 5.97 4.530 9.447 9.487 8.23	X 199.90 99.90 69.90 59.90 59.90 49.90 25.90	Y Ø5 1.933 5.33 6.60 8.27 8.420 7.87	X 200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	Y Ø 4 1
12.50 10.50	8.47 7.73 6.740 5.423 2.40 1.60 0.00 -0.30	12.50 10.50 7.50 1.50 2.55 1.25 0.41 0.11	7.73 6.97 6.08 4.85 7.27 1.13 0.40 -0.47	15.50 12.50 10.50	7.80 6.20 6.240 5.430 1.957 0.830	15.05000 120.05000 100.0500 100.0500	6.033370070 5.1470070 4.46070 0.000
9.5000000000000000000000000000000000000	-0.60 -1.20 -1.70 -2.70 -2.70 -2.70 -2.50 -1.90 -0.50	98888888888888888888888888888888888888	-0.67 -1.07 -1.50 -2.10 -2.40 -2.48 -2.20 -1.73 -0.80 -0.47	9.225.000 9.225.000 1.25.000 1.25.000 1.25.000 1.25.000	-0.40 -0.67 -1.00 -1.33 -1.87 -2.13 -2.20 -2.05 -1.07	9.125 9.25 9.25 9.25 9.95 19.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	-0.33 -0.47 -0.80 -1.07 -1.53 -1.73 -1.80 -1.20 -0.87
50.60 60.00 70.00 80.00 90.00	-0.60 -0.80 -0.90 -0.70 -0.40 -0.10	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00	-0.54 -0.74 -0.83 -0.63 -0.37 -0.05	30.00 40.00 50.00 60.00 20.00 90.00	-0.73 -0.40 -0.47 -0.67 -0.73 -0.53 -0.35	30.000 30.000 50.000 50.000 900.000 100.000	-0.60 -0.40 -0.53 -0.60 -0.47 -0.27

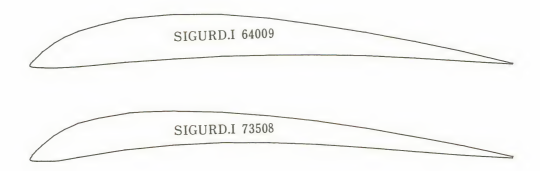


Grant X14		Grant X1	6	Grant G1			
X 100.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 20.00	Y	X 190.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 20.00	Y 0.03 1.20 2.33 3.27 4.07 4.73 5.13 5.20 4.87	X 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Y		
15.00 12.50 10.00 2.50 2.50 1.25 0.41	5.17 4.83 4.40 3.83 3.10 2.13 1.37 0.23 0.00	15.00 12.50 10.50 2.50 2.55 1.25 0.11	4.47 4.20 3.80 3.83 2.67 1.87 1.20 0.23 0.23	12.50 10.00 7.50 2.50 1.25 0.41 0.05	8.63 7.96 7.24 5.00 4.00 1.47 0.40 0.00 -0.33		
0.12500 0.25500 1.55000 105000 105000 105000 125000	-0.27 -0.40 -0.67 -0.93 -1.530 -1.553 -1.57	0.11 0.29 1.250 5.00 7.50 10.00 15.00 25.00	-0.17 -0.30 -0.60 -0.80 -1.13 -1.27 -1.33 -1.27 -0.93 -0.67	0.29 1.25 2.50 10.00 15.00 15.00 23.60 30.00	-0.60 -0.95 -1.25 -1.49 -1.50 -1.65 0.69 1.08		
30.00 40.00 50.00 70.00 80.00 90.00	-0.50 -0.33 -0.45 -0.423 -0.423	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 100.00	-0.40 -0.27 -0.27 -0.40 -0.47 -0.33 -0.20 -0.03	49.00 49.00 59.00 69.00 995.00 199.00	1.55 1.76 1.42 0.80 0.40 0.10 0.05		

SIGURD ISAACSON翼型

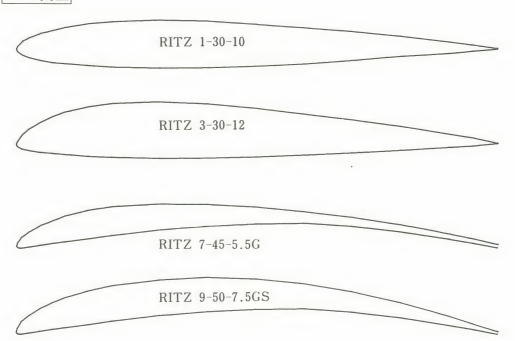


SIGURD. I	03010	SIGURD. 1	33006	SIGURD. 1	53009	SIGURD. 1	53507
X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 20.00 14.40	7 0.00 1.50 2.80 3.50 4.00 4.50 4.90 5.00 4.80 4.20	X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00 10.00	0.00 1.60 2.90 3.80 4.70 5.30 5.70 6.00 4.90	X 199.00 80.00 80.00 50.00 40.00 40.00 13.80	9.30 2.00 3.70 5.60 6.60 8.40 8.730 7.50	X 100.00 90.00 20.00 70.00 60.00 40.00 20.00 14.00	230 2360 2360 2360 2470 835 830
10.00 5.20 1.20 1.20 0.40 0.41 0.00 0.00	3.60 2.50 1.50 0.990 0.955 0.41 0.23 0.00 -0.06	5.00 2.50 1.25 0.80 0.40 0.20 90.00 100.00	3.50 2.30 1.35 0.53 0.53 0.28 0.00	10.00 7.30 5.00 2.50 1.14 0.18 0.03 0.36 0.78	6.78 5.75 4.600 3.085 0.720 0.039 -0.52	10.00 17.10 5.55 10.51 0.10 0.18	65.4.6005335073 1.03.0073
0.46050 0.66250 0.2520 10.2520 10.400 1200 30.00	-0.23 -0.41 -0.55 -0.50 -1.50 -2.50 -3.60 -4.80 -5.00			1.50 5.00 10.00 23.40 40.00 50.00	-0.50 -0.50 -0.40 0.00 1.40 1.60 1.80 1.50	99999999999999999999999999999999999999	-0.40 -0.40 -0.40 1.660 1.660 1.520
40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00	-4.90 -4.50 -4.00 -3.50 -2.80 -1.50			70.00 80.00 90.00 100.00	1.20 0.80 0.30 0.00	80.00 90.00 100.00	0.60 0.10 0.00



SIGURD.I	64009	SIGURD. I	73508
X	Y	X	Y
100.00 90.00 60.00 70.00 60.00 40.00 30.00 14.40	0.20 2.70 4.80 6.70 8.30 9.70 10.50 9.60 8.30	100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00 23.80 20.80	0.40 2.70 4.60 6.50 8.00 9.20 10.00 10.30 10.10 9.90
10.00 7.10 5.00 2.50 1.25 0.60 0.20 0.00 0.00	7.00 4.60 2.80 1.59 0.45 0.45 0.10 -0.17	14.40 10.00 7.10 5.50 1.28 0.52 0.00 0.23	8.750 9.600 9.000 1.935 9.000 -0.20
0.605 0.605 1.25 2.500 10.000 20.000 30.000 50.000	-0.31 -0.35 -0.42 -0.50 -0.60 -0.30 0.630 1.80 2.00	0.5497 1.5497 2.999 2.990 2.990 2.990 2.990 2.990 2.990 2.990 2.990 2.990 2.90	- 0.40 - 0.40 - 0.40 - 0.40 - 0.40 - 0.540 - 0
60.00 70.00 80.00 90.00	2.00 1.80 1.30 0.60	70.00 80.00 90.00 100.00	2.30 1.40 0.60 0.00

RITZ翼型

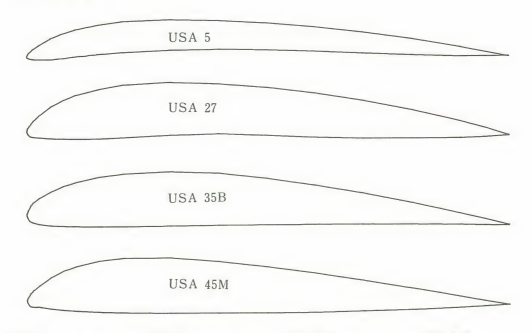


RITZ 1-3	0-10	RITZ 3-3	0-12	RITZ 7-4	5-5.5G	R177 9-5	Ø-7.5GS
X 95.00 95.00 90.00 60.00 50.00 40.00 20.00	0.75 1.40 2.665 3.650 5.800 5.65	X 100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00	0.10 1.20 2.10 3.80 5.35 7.75 8.65 9.65	X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 20.00	9.80 3.10 5.10 6.70 6.70 8.90 9.40 9.50	X 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	0.60 2.62 3.80 6.70 9.00 10.70 11.70 11.40 10.20
15.000 10.500 10.500 10.500 1.25 10.125 10.125	5.20 4.45 3.20 2.65 0.49 0.49 -1.25	15.00 10.00 7.50 5.50 21.25 0.22 1.25	7.80 9.780 5.615 4.615 9.49 9.59 9.510 -1.10	15.00 10.00 7.50 5.00 2.50 1.00 0.16 0.00 0.36 1.00	8.02 6.83 4.83 4.40 2.16 0.56 0.10	15.00 10.50 10.50 10.50 10.00 10.00 10.00	9.06.49.03.06.0 9.7.6.49.03.06.0 9.7.6.53.2.1.0 0.00.00
2.500 5.500 15.500 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000	-1.80 -2.855 -2.855 -3.45 -3.480 -4.085 -3.45 -3.45	2.50 5.00 15.00 15.00 20.00 30.00 40.00 60.00	-1.35 -1.75 -2.00 -2.20 -2.55 -2.80 -3.00 -2.85 -2.55 -2.20	2.50 5.00 7.50 10.00 15.00 20.00 30.00 40.00 50.00	0.30 0.70 1.07 1.43 2.80 4.00 4.80 5.40	25.000000000000000000000000000000000000	0.307033000 0.410000 1.410000 1.224.6300
70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	-2.35 -1.60 -0.95 -0.50 -0.10	70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	-1.75 -1.30 -0.80 -0.50 0.00	70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	4.70 3.50 1.90 1.00	70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	4.70 3.50 1.90 1.00

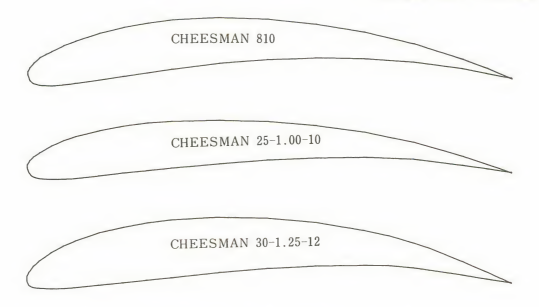
RITZ 3406

RITZ 340	16
X	Y
100.00 95.00 90.00 60.00 70.00 60.00 40.00 30.00	0.864 0.664 1.698 4.956 5.985 5.591 5.55
20.00 15.00 10.50 5.50 1.25 0.16 0.29	5.12 4.50 3.65 3.12 2.467 1.130 0.00 -0.38
1.5500 25.5500 15.5500 15.0500	-0.76 -0.94 -1.07 -1.08 -1.08 -1.08 -0.62 -0.19 0.08
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	0.27 0.38 0.42 0.35 0.19 0.08

その他の翼型



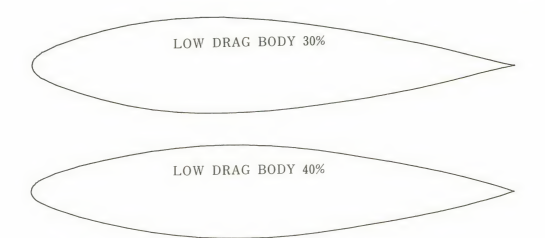
USA 5		USA 27		USA 35B	USA 358		USA 45M	
X 100.00 90.00 70.00 60.00 50.00 50.00 15.00	Y 50 2.48 4.62 6.62 6.13 8.13 8.13 8.23	X 100.00 950.00 60.00 70.00 50.00 50.00 30.00	Y 2.30 3.70 6.10 8.10 9.70 10.90 11.70 12.00	X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00	7 0.25 1.50 2.72 5.02 7.08 8.81 10.33 11.42 11.26	X 00 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 50.00 40.00	Y 00 0.93 1.85 3.25 6.12 10.08	
10.100 10.100 10.5230	6.22 5.34 4.42 3.14 2.139 9.752 0.53	15.00 10.00 10.50 1.50 1.50 1.60 1.60 1.00	10.50 9.20 8.20 6.90 5.80 3.80 3.29 2.79 2.79	15.00 10.00 17.50 1.50 1.50 1.50 1.00 0.00	10.56 9.45 8.65 7.51 5.15 4.55 4.55 2.76	15.00 10.00 10.50 1.50 1.50 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.60 1.6	9.35 8.17 7.27 5.97 4.220 2.573 1.375	
1.24 2.50 15.00 15.00 15.00 20.00 40.00 60.00	0.13 0.03 0.03 0.60 1.15 1.59 2.00 2.16 1.94	0.116050 0.2500 1.2500 1.2500 1.0500	1.45 1.00 0.62 0.536 0.19 0.10 0.02	0.11 0.62 0.62 1.55 0.50 1.55 7.00 105.00 105.00	2.33 1.90 1.33 1.033 0.28 0.14 0.00 0.06	0.57 0.91 1.288 2.50 5.00 7.50 10.00 20.00	0.18 -0.08 -0.18 -0.20 -0.58 -0.65 -1.33 -1.33	
70.00 80.00 90.00 100.00	1.16 0.77 0.40 0.50	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 90.00	0.93 1.14 0.75 0.28 0.06 0.01 0.12 0.33 0.66	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 100.00	0.15 0.28 0.39 0.45 0.45 0.22 0.12 0.12	30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 100.00	-1.58 -1.60 -1.58 -1.43 -1.20 -0.87 -0.48 -0.23	



CHEESMAN	810	CHEESMAN	25-1.00-10	CHEESMAN	30-1.25-12
X 100.00 95.00 90.00 60.00 60.00 40.00 40.00 25.00	Y 0.00 2.15 4.20 9.655 11.25 12.20 11.30	X 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Y 0.00 1.75 3.50 6.55 10.85 10.85 11.25 10.40	X 100.00 95.00 90.00 80.00 75.00 70.00 60.00 40.00	Y 0.00 2.35 4.55 7.50 8.45 9.95 11.05 12.75 13.60 13.80
20.00 15.00 10.00 7.50 3.75 2.55 1.25 0.00	10.45 9.25 7.65 6.50 4.92 4.20 3.10 1.30	20.00 15.00 17.50 2.50 1.25 2.25 0.00	9.75 8.85 7.57 6.55 4.10 3.20 2.40 1.60 0.87	35.00 25.00 25.00 25.00 25.00 25.50	13.25 12.65 11.65 11.55 6.85 7.75 6.465 3.50 2.20
0.525 0.525 0.525 1.550	0.62 -0.47 -1.15 -1.60 -1.45 -1.145 -0.430 1.05	0.37 1.09 1.75 2.50 10.50 10.00 10.00 25.00	-0.03 -0.78 -1.20 -1.355 -1.550 -1.50 -1.380 -0.20	0.00 0.23 1.25 2.5.00 1.25 2.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	1.50 0.40 -0.45 -0.90 -1.25 -1.25 -1.95 -0.45
30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	1.25 3.00 3.00 4.25 3.00 1.00 1.00	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 91.00	0.80 1.75 2.55 3.20 2.80 1.50 0.70	25.00 40.00 450.00 560.00 75.00 95.00	0.55 1.10 2.15 3.55 3.57 3.64 3.17 0.85
				100.00	0.00

GOLDBERG G610-B GOLDBERG 9071

GOLDBERG	G 6	GOLDBERG	G610-B	GOLDBERG	9071
X 100.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 30.00 20.00	4.60 6.70 8.00 9.00 9.80 10.70 11.20 11.30 11.30 10.65	X 100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 25.00	1.20 2.90 4.330 7.10 9.60 9.50 9.50	X 100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 60.00 50.00 40.00 25.00	Y 13 1.00 1.07 3.55 4.57 5.57 6.04 6.84
10.00 5.00 3.75 2.50 1.22 0.47 0.10 0.00 0.23	19.00702700070 0.00501361630 0.00501361630	20.00 15.00 10.00 5.05 1.25 0.41 0.41	8.20 7.10 6.00 4.60 2.70 2.14 1.85 1.00	20.00 15.00 10.50 7.50 2.50 1.50 1.50 0.20	6.41 5.75 4.65 3.98 3.126 1.736 1.10 0.83
1.62 2.50 5.00 10.00 20.00 40.00 50.00 60.00 70.00	70000000000000000000000000000000000000	0.274500 0.274500 0.272500 10.2000 10.000 10.000	0.68 0.43 0.12 0.00 0.10 0.30 0.70 1.50	9963 9963 90.325	0.5870000360 0.5310000360 0.120000360
80.00 90.00 95.00 100.00	3.60 3.80 4.05 4.30	30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 95.00	1.70 1.90 2.00 1.90 1.60 1.20 0.70 0.30	20.000 20.000 30.000 40.000 40.000 40.000 60.000 95.000	077766666600 6799864200 00
				100.00	0.00



LOW DIVITO	30%
X 100.000 97.500 95.000 85.000 85.000 87.000 65.000 65.000	0.000 0.513 1.104 2.343 3.603 4.7483 6.706 7.528
55.000 50.000 45.000 40.000 40.000 40.000 40.000 40.000 10.000	8.891 9.4155 19.2990 9.299394 9.1963 9.243 5.847
5.000 2.500 1.500 1.500 0.5400 0.700 0.100	4.075 2.882 2.690 2.270 1.880 1.340 1.210 0.860 0.600
0.00 0.100 0.200 0.400 0.500 1.500 1.500 2.500	0.000 -0.600 -0.860 -1.210 -1.340 -1.6870 -2.690 -2.882
5.000 10.000 15.000 20.000 25.000 25.000 40.000 40.000 45.000	-4.075 -5.847 -7.243 -8.363 -9.194 -9.732 -9.992 -10.000 -9.795 -9.413

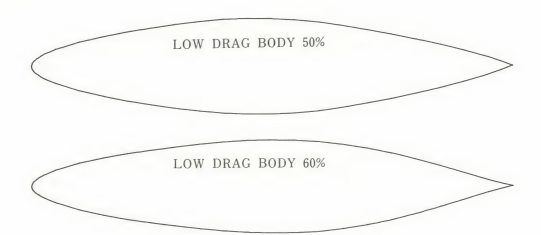
LOW DRAG.B 30%

X	Υ
55.000	-8.891
60.000	-8.258
65.000	-7.528
70.000	-6.706
75.000	-5.783
80.000	-4.749
85.000	-3.603
90.000	-2.343
95.000	-1.104
97.500	-0.513
100.000	0.000

X	Υ
100.000 97.500 95.000 90.000 85.000 80.000 70.000 65.000 60.000	0.000 0.874 1.659 3.017 4.209 6.269 7.190 8.028 8.753
55.000 50.000 45.000 35.000 35.000 25.000 10.000	9.339 9.753 9.968 9.968 9.7380 8.601 7.716 6.640 5.373
5.5000 5.5000 1.50000 1.500000 0.500000 0.7000 0.1000	3.776 2.679 2.440 2.140 1.770 1.240 1.120 0.780 0.570
0.000 0.100 0.200 0.3400 0.500 1.500 1.500 2.500	0.000 -0.570 -0.780 -0.970 -1.120 -1.240 -1.770 -2.140 -2.440 -2.679
5.000 10.000 15.000 20.000 30.000 35.000 40.000 50.000	-3.276 -5.373 -6.640 -7.716 -8.601 -9.280 -9.738 -9.968 -9.968 -9.753

LOW DRAG.B 40%

X	Y
00000000000000000000000000000000000000	-9.339 -8.7538 -8.028 -7.1909 -6.209 -4.2017 -1.659 -0.874
100.000	0.000



LOW DRAG	.8 50%
X	Y
100.000	0.000
97.500	0.978
95.000	1.827
90.000	3.258
85.000	4.483
80.000	5.610
75.000	6.676
70.000	7.662
65.000	8.528

55.000	-9.709
60.000	-9.224
65.000	-8.528
70.000	-7.662
75.000	-6.676
80.000	-5,610
85.000	-4.483
90.000	-3.258
95.000	-1.827
97.500	-0.978
100.000	0.000

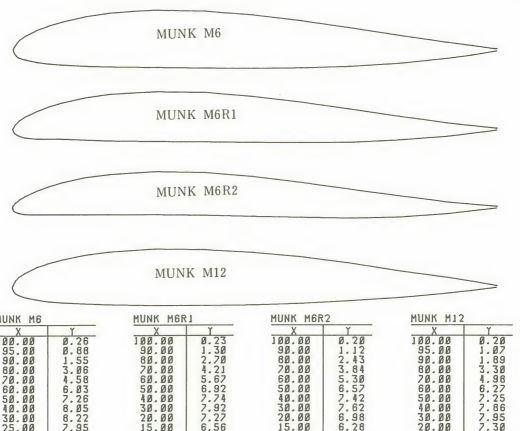
LOW	DRAG. B	60%

X	Υ
100.000 97.500 95.000 90.000 85.000 85.000 75.000 70.000 60.000	0.000 0.613 1.314 2.869 4.369 5.123 9.047 9.612
99999999999999999999999999999999999999	9.991 9.845 9.8528 9.0462 9.462

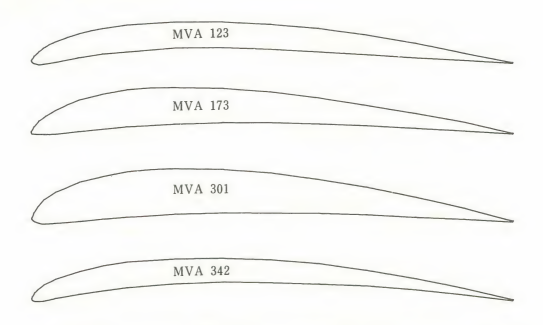
X	Y
55050500000000000000000000000000000000	-9.921 -9.612 -9.047 -8.223 -7.1860 -4.339 -2.860 -1.314 -0.613

5.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.0000 15.000	0.00 0.100 0.200 0.400 0.500 0.500 1.500 1.500 1.500	5.500 2.500 1.500 1.500 0.5400 0.700 0.100	55.000 45.000 45.000 35.000 25.000 25.000 15.000	60.000
-3.480 -5.039 -6.197 -7.154 -7.987 -8.713 -9.313 -9.967 -9.959	0.000 -0.340 -0.625 -0.720 -1.0500 -1.5500 -2.1500	3.480 2.5150 1.850 1.500 1.920 0.725 0.340	9.709 9.959 9.967 9.743 9.313 8.7157 7.154 6.197 5.039	9.224

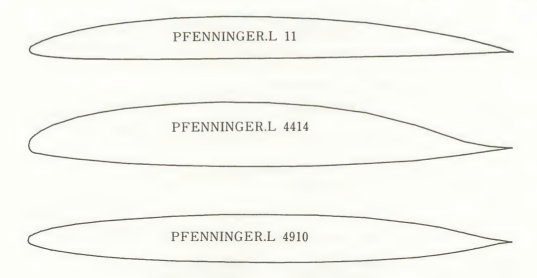
55.000 55.000 75.000 75.000 60.000 55.000	4.399 5.3960 7.150 8.223 9.047 9.612 9.991
45.000 40.000 35.000 25.000 25.000 15.000 10.000	9.994508 9.9946621258 9.6546621258
5.000 2.500 1.500 1.500 0.5400 0.700 0.100	3.405 2.300 1.400 1.400 1.009 0.703 0.35
0.000 0.100 0.200 0.300 0.400 0.500 1.500 2.500 2.500	0.035 -0.355 -0.6220 -0.8990 -1.4600 -1.4600 -2.136
5.000 10.000 15.000 25.000 25.000 35.000 40.000 50.000	-3.405 -4.93852 -4.908081 -7.16.2081 -9.15648 -9.95991



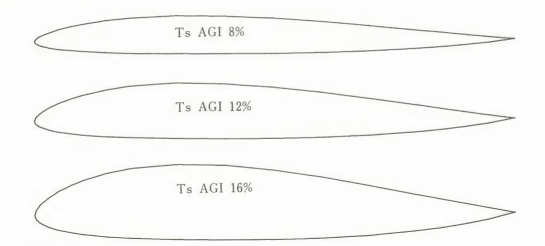
MUNK M6		MUNK MGR	1	MUNK M6R	22	MUNK M12	2
X 100.00 95.00 90.00 60.00 60.00 50.00 40.00 30.00	7 Ø. 26 Ø. 88 1. 55 3. 06 4. 58 6. Ø3 7. 26 8. Ø5 8. 22 7. 95	X 100.00 90.00 70.00 50.00 40.00 30.00 15.00	7 0.23 1.30 2.70 4.21 5.67 6.92 7.74 7.92 7.27 6.56	X 1 00 . 00 90 . 00 20 . 00 60 . 00 40 . 00 30 . 00 15 . 00	7 0.20 1.12 2.43 3.84 5.35 7.42 7.62 6.28	X 100.00 990.00 80.00 70.00 50.00 40.00 20.00	Y 20 1.839 3.987 3.987 7.987 7.990
20.00 15.00 10.50 2.50 1.27 1.27 0.31	7.55 6.82 5.71 4.93 2.81 1.97 1.41 0.36	19.000 05000 05050 17.52 10.00 00.00 00.00 00.00	5.44 4.69 3.755 1.88 0.30 -0.88	10.00 7.00 7.50 2.50 1.45 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	5.18 4.39 3.46 2.333 1.62 0.90 0.38 0.00 -0.31 -0.75	15.00 10.500 7.500 1.625 0.625 0.00	6.65991639924.00000000000000000000000000000000000
0.11675000 0.25000 0.25000 12.5000 15.000	0.00 -0.44 -0.88 -1.32 -1.26 -2.20 -2.73 -3.024 -3.47	125000000000000000000000000000000000000	-1.49 -1.90 -2.20 -2.20 -2.60 -2.70 -2.80 -2.90 -3.00 -2.90	1.25000000000000000000000000000000000000	-1.26 -1.50 -1.60 -1.60 -1.60 -1.70 -2.20 -2.20 -2.40	0.05975000 0.125000 1.25000 1.55000 1.0000 1.0000	-0.28 -0.820 -1.305 -1.614 -2.77 -3.360 -3.80
20.00 40.00 50.00 60.00 60.00 90.00 90.00 90.00	-3.62 -3.79 -3.94 -3.82 -3.48 -2.83 -1.77 -1.08 -0.26	90.00 100.00	-2.40 -1.60 -0.23	80.00 90.00 100.00	-2.10 -1.40 -0.20	30.00 40.00 50.00 60.00 80.00 90.00 95.00	-3.98 -3.96 -3.82 -3.50 -2.31 -1.37 -0.81 -0.20



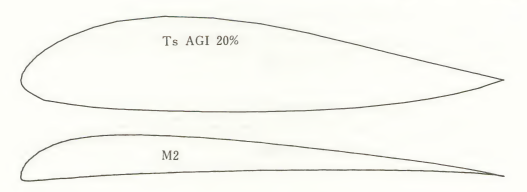
MVA 123		MVA 173		MVA 301		MVA 342	
X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 30.00 15.00	Y 2.20 2.30 4.40 6.20 7.60 8.50 9.00 9.40 7.70	X 100.00 90.00 80.00 50.00 50.00 40.00 30.00 20.00	7 0.20 2.60 4.50 6.20 7.80 9.10 9.90 10.10 10.02 9.60	X 100.00 90.00 60.00 60.00 60.00 40.00 25.00 20.00	3.50 6.20 8.60 10.80 12.50 13.90 14.70 14.90 14.20	X 100.00 90.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00	Y 2.30 2.70 4.80 6.10 8.90 9.10 8.50 7.70
12.50 10.50 17.55 1.55 1.55 1.55 1.60	7.25 6.85 5.85 4.35 2.88 1.38 1.38	15.00 10.00 2.50 5.99 1.50 0.00 0.14	8.72 7.50 6.50 5.313 4.08 1.08 0.96 0.38	15.00 10.00 15.05 15.25 10.45 10.16 10.16	13.20 12.00 9.30 8.37 5.50 4.63 4.30 4.30 3.70	10.00 5.00 2.52 1.60 0.12 0.12 0.13 0.85	6.590 4.990 3.7730 1.280 1.280 0.537 0.18
0.575 0.575 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	0.60 0.40 0.13 0.20 1.60 2.40 2.60 3.60	9.41 2.71 5.00 10.00 30.00 40.00 50.00 70.00	0.29 0.22 0.30 0.90 1.90 2.40 2.70 2.60 2.30 1.90	1.650 2.000 105.000 115.000 125.000 120.000 120.000	3.27 3.10 3.720 4.60 4.90 55.240	2.50 10.00 11.00 120.00	0.20 0.74 1.74 2.40 3.19 3.20 4.20 3.33
50.00 60.00 70.00 60.00 90.00	3.20 2.60 2.00 1.30 0.70 0.00	80.00 90.00 100.00	1.30 0.70 0.00	60.00 70.00 80.00 90.00 100.00	5.20 4.90 4.30 3.80 3.20	80.00 90.00 100.00	2.40 1.30 0.00



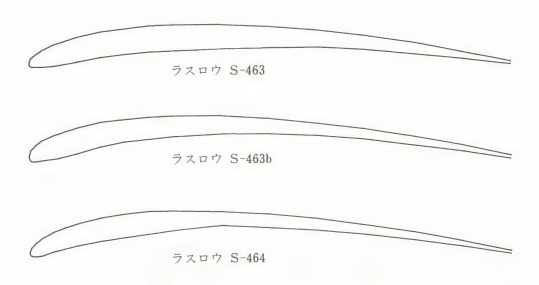
	SER.L 11	PFENNING		PFENNING	
X 100.00 97.500 97.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00	Y Ø.80 Ø.87 1.54 2.88 4.86 6.17 6.92 7.23 6.80	X 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	Y 0.00 0.40 1.40 1.492 7.366 8.68 9.366 9.360 9.492 7.88	X 100.500 95.500 95.500 90.000 60.000 70.000 50.000	Y 0005 0.400 1.734 1.940 3.9930 5.560
20.00 15.00 10.00 1.5.25 1.5.25 0.10 0.10	5.81 5.14 4.19 2.895 1.33 0.69 0.653 0.27	15.00 10.00 5.05 10.40 0.40 0.20	7.12 6.00 4.43 3.24 2.33 1.90 1.40 1.40 0.30 -0.60	40.000 30.000 15.000 15.550 1.600 0.400	5.410 4.4645 4.4455 1.93960 1.93
0.12005 0.12525 0.2525000 0.2550000 120000	0.00 -0.25 -0.40 -0.62 -0.88 -1.15 -1.42 -1.90 -1.82	0.40 0.25 0.25 0.00 1.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	-0.93 -1.32 -1.56 -1.80 -2.24 -2.84 -3.80 -4.20 -4.36 -4.36	0.2000 0.24000 0.460500 01.25000 12.50000 15.000	0.107 -0.3580 -0.5600 -0.9600 -1.4950 -1.49520 -2.235
40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 97.50 100	-1.66 -1.42 -1.26 -0.95 -0.71 -0.32 -0.12 0.00	60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	-4.16 -3.60 -2.84 -1.48 -0.68 0.00	20.000 30.000 40.000 60.000 70.000 80.000 80.000 92.500	-3.640 -4.110 -4.310 -4.430 -3.940 -3.940 -3.990 -2.670 -1.440
				95.000 97.500 100.000	-0.880 -0.310 0.000



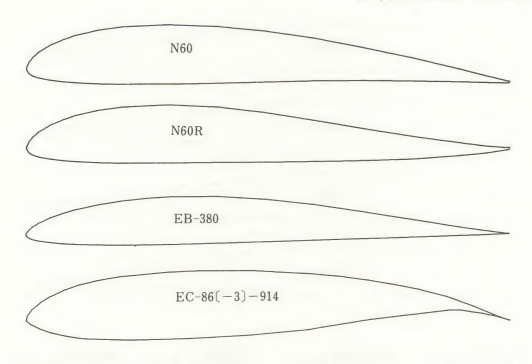
TsAGI 8%		TsAGI 12	%	TsAGI 16	%
X 100.000 95.000 85.000 80.000 60.000 50.000 40.000 30.000	Y 0.000 0.486 0.977 1.470 1.965 3.8670 4.6670 5.180	X 100.000 95.000 85.000 80.000 70.000 70.000 50.000 50.000	Y 0.000 1.465 2.180 2.940 4.430 5.810 6.980 7.700	X 100.00 95.00 95.00 85.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00	7 9.00 0.97 1.95 2.91 3.92 5.91 7.74 9.32 10.58
20.000 15.000 9.999 7.5000 3.2500 1.2500 1.000	4.859 3.589 3.5855 1.930 1.6355 1.970 1.177	20.000 15.000 10.5000 75.000 25.000 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	7.280 6.520 5.380 4.620 3.710 2.890 2.485 2.025 1.666 1.465	20.00 15.00 10.50 25.05 2.57 1.20	9.70 8.718 6.16 4.95 3.370 2.22 1.96
0.700 0.500 0.250 0.250 0.250 0.700 1.250 1.250	0.826 0.661 0.456 0.384 -0.545 -0.667 -0.70 -0.650 -1.010	0.500 0.500 0.500 0.200 0.200 0.200 0.200 0.200 0.100 1.100 1.100	1.235 0.990 0.684 0.000 -0.577 -0.815 -0.990 -1.150 -1.270 -1.510	0.5050505050 0.000.000 0.000 0.000 1	1.65 1.32 0.91 0.00 -0.77 -1.039 -1.54 -1.70 -2.02
2.52500 3.50000 15.00000 15.00000 15.00000 15.00000 15.00000 15.00000	-1.193 -1.345 -1.612 -1.866 -2.050 -2.310 -2.470 -2.640 -2.720 -2.685	2.5500 3.0000 5.5000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000 15.0000	-1.785 -2.017 -2.416 -2.770 -3.468 -3.700 -3.468 -3.956 -4.020	2.520 5.500 15.000 15.000 15.000 15.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.000 16.0000 16.0000 16.0000 16.0000 16.0000 16.000 16.000 16.000 16.000	-2.39 -2.69 -3.27 -4.13 -4.695 -5.436
60.000 60.000 65.000 90.000 95.000 100.000	-2.560 -2.285 -1.833 -1.522 -1.125 -0.648 0.000	60.000 70.000 60.000 65.000 90.000 95.000	-3.840 -3.420 -2.745 -2.275 -1.685 -0.968	60.00 70.00 80.00 85.00 90.00 95.00	-5.12 -4.57 -3.66 -3.04 -2.22 -1.29



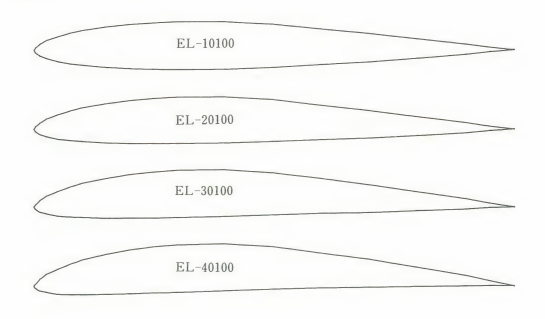
TsAGI 21	3%	M2			
X	Υ	X	Υ	X	Υ
100.00 000 000 000 000 000 000 000 000 0	0.00 1.21 2.44 3.666 4.90 7.38 9.68 11.60 12.90 13.20	100.000 99.691 99.631 99.034 96.291 97.344 96.1848 96.1848 96.1848 97.299	0.004 0.024 0.027 0.227 0.406 0.632 0.894 1.176 1.482 1.802	9.422 9.960 1.7650 1.652 3.852 5.694 6.420 12.403	-0.820 -0.969 -1.069 -0.9699 -0.8649 -0.573 -0.453 -0.345
20.00 10.00 10.50 5.25 2.57 1.20	12.10 10.85 8.98 7.70 6.18 4.82 4.14 3.37 2.78 2.44	89.644 87.390 85.39735 77.3935 77.995 69.134	2.146 2.499 2.872 3.239 3.625 3.993 4.381 4.737 5.128 5.471	14.643 17.037 19.521 22.221 27.891 30.861 33.936 40.243	0.037 0.204 0.3753 0.4627 0.67352 0.8950 1.0431
0.55 0.52 0.25 0.25 0.25 0.25 1.25	2.06 1.65 1.14 0.00 -1.36 -1.65 -1.92 -2.12 -2.52	62.938 59.750 56.5274 46.733 43.469 40.2456 33.933	5.858 6.182 6.561 6.865 7.228 7.493 7.822 8.026 8.306 8.437	43.4693 46.93745 55.2520 65.25584 669.1364	1.193 1.272 1.370 1.371 1.444 1.458 1.455 1.473
2.520 3.050 155.00 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-2.98 -3.36 -4.67 -5.13 -5.78 -6.18 -6.80 -6.70	30.861 27.891 24.998 19.558 17.037 14.443 10.330 8.422	8.650 8.680 8.809 8.750 8.606 8.421 7.739 7.200	74.995 77.7430 80.49750 822.3970 87.599 89.599 89.599 94.848	1.424 1.356 1.302 1.217 1.144 1.959 0.851 0.746 0.631
60.00 70.00 80.00 85.00 90.00 100.00	-6.39 -5.71 -4.57 -3.79 -2.81 -1.61 0.00	6.694 5.150 2.670 2.670 0.420 0.100 0.100 0.100	6.6902 55.2009 5.2009 5.2009 5.2009 6.2000	96.192 97.344 98.234 99.034 99.571 99.891 100.000	0.516 0.391 0.268 0.160 0.073 0.020 0.000



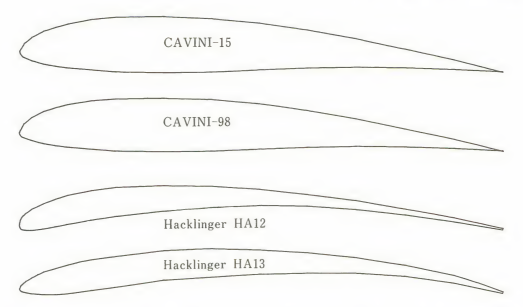
ラスロウ S-463		ラスロウ S-4	63b	5205 S-464		
Χ	Y	X	Y	X	Y	
100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00 25.00	7.4 2.68 4.620 7.25 8.68 8.68 8.590	100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 25.00 20.00	0.80 3.10 5.07 6.07 9.10 9.75 9.05	100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 25.00 20.00	0.24.3773549 24.678.9998.	
15.00 10.00 7.50 5.00 2.50 1.21 0.32 0.09 0.00	7.30 5.43 4.63 3.45 1.82 1.82 1.379 0.54	15.00 10.50 20.50 21.52 21.32 0.00 0.15	8.50 5.30 6.50 5.50 4.50 2.42 1.20 0.54	15.00 10.00 7.500 2.50 1.21 0.39 0.00	6.10 6.193 5.155 2.882 1.355 0.54	
0.295 2.50 2.50 2.50 10.00 15.00 15.00 20.00 40.00	0.22 0.01 0.00 0.25 1.13 2.05 2.66 3.10 3.33	0.4254 0.55505 10.600 150.000 150.000 40.00	0.22 0.02 0.00 0.20 0.25 1.70 3.15 4.20 5.30 5.80	0.29 0.625 1.954 2.77 10.00 10.00 20.00 30.00	9.29388 9.09389 9.293 9.293 9.293 5.355	
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00	3.74 3.80 3.26 2.26 1.26	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00	5.75 5.30 4.45 3.05 1.70 0.00	38.40 40.40 50.00 50.00 70.00 90.00	6.25 6.37 5.715 4.205 1.600	



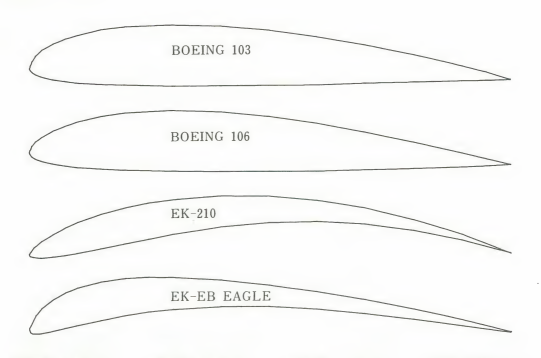
N 60		N 6ØR		EB-380		EC 86(-	31-914
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00	0.40 1.72 3.04 5.50 7.666 9.555 11.06 12.03 12.41	100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 30.00	3.20 3.66 4.28 5.75 7.42 9.18 10.79 11.95 12.41	100.00 95.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 25.00	0.00 0.69 1.469 1.00 1.12 7.14 7.20 7.43	100.001305 001305 001305 001346 001346 00	0.000 0.7900 2.8900 5.1130 67.7350 67.6305 9.4940 10.610
15.00 10.00 7.50 5.55 0.55 0.12	11.32 10.14 9.324 6.276 5.667 3.40 3.40	15.00 10.00 7.50 5.50 1.25 0.51 0.12	11.32 10.14 9.33 8.26 6.760 4.83 3.40	20.00 15.00 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.50 10.00 10.00	6.11 6.12 4.29 4.42 5.62 0.20 0.00	35.470 29.720 19.280 10.890 7.890 4.840 4.970 0.170	10.590 10.3280 9.5570 8.5570 65.08300 1.00
0.5350 1.2500 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1.50000 1	2.41 1.91 1.46 0.96 0.40 0.15 0.04 0.22	0.53 1.55 2.50 5.50 10.50 15.00 20.00 40.00	2.41 1.91 1.46 0.962 0.15 0.04 0.14	0.16450 0.2500 12.5000 12.0000 145.000 145.000	-0.31 -0.71 -1.31 -1.373 -1.796 -2.125 -2.28	0.090 0.090 1.0820 2.8300 8.4500 121.5540 45.940	0.000 -0.060 -1.680 -1.5540 -2.5240 -3.830 -3.830 -3.790
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	0.48 0.71 0.78 0.64 0.37 0.19 0.00	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00 100.00	0.21 0.34 0.54 0.89 1.61 2.13 2.80	30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 95.00 100.00	-2.17 -1.93 -1.64 -1.31 -0.98 -0.65 -0.32 -0.16	58.850 71.660 84.210 87.640 89.960 92.260 94.510 97.720	-1.920 0.230 1.860 2.250 2.200 1.520 0.750 0.000



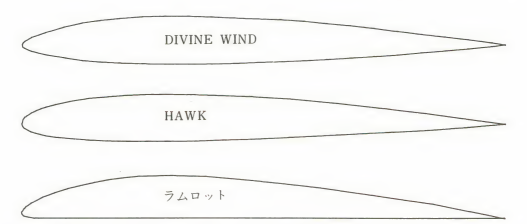
EL-10100		EL-20100		EL-30100		EL-40100	
X 100.00 95.00 90.00 60.00 50.00 50.00 50.00 50.00	Y Ø Ø 566 1.524 2.366 1.3.494 5.41 5.973	X 100.00 95.00 90.00 80.00 50.00 40.00 40.00 25.00	Y 00 0.65 1.470 4.08 5.18 6.989 6.59	X 100.00 950.00 800.00 60.00 500.00 500.00 300.00	Y 0.00 0.82 1.725 4.707 7.394 7.45	X 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Y 007 1.0294 1.0294 5.666 8.973 8.973
20.00 15.00 10.50	5.35 4.83 4.97 3.585 2.92 1.599 9.599 -0.59	20.00 15.00 10.50 10.55	6.11 5.454 3.90 3.007 1.355 0.05 -0.45	20.00 15.00 10.50 10.50 1.50 1.50 1.50 1.	6.886 6.025 4.2313 1.418 0.400 -0.40	20.00 15.00 10.50 5.50 1.25 0.00 0.30	7.66991488 5.461488 7.6543.000 10.4000
1.25 2.50 5.00 15.00 15.00 15.00 25.00 40.00	-1.14 -1.70 -2.39 -2.82 -3.13 -3.59 -3.83 -3.99 -4.05 -3.94	1.25 2.50 2.50 10.00 15.00 15.00 25.00 40.00	-1.07 -1.55 -2.16 -2.46 -2.97 -3.07 -3.13 -3.11 -2.94	1.25 2.50 5.00 10.00 15.00 20.00 40.00	-1.01 -1.39 -1.93 -2.11 -2.36 -2.30 -2.27 -1.94	1.25 2.50 5.00 10.00 15.00 20.00 30.00 40.00	-0.94 -1.24 -1.70 -1.75 -1.77 -1.54 -1.40 -1.27
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	-3.55 -2.96 -2.43 -1.68 -0.92 -0.36	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	-2.62 -2.22 -1.90 -1.34 -0.76 -0.29	50.00 50.00 70.00 60.00 95.00 100.00	-1.66 -1.33 -1.16 -0.79 -0.42 -0.12	50.00 50.00 70.00 80.00 95.00 100.00	-0.62 -0.34 -0.24 -0.10 0.04 0.13



AVINI-1		CAVINI-S	-	Hackling		Hackling	
X 00.00 90.00 60.00 60.00 60.00 60.00 60.00	Y 0.00 2.62 4.93 7.00 8.75 10.20 11.20 11.50 11.50	X 100.00 90.00 70.00 60.00 50.00 50.00 20.00 15.00	Y 0.00 2.62 4.93 7.00 8.75 10.20 11.20 11.30 11.30	X 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	7 440 22.7535555555555555555555555555555555555	X 1005.00 95.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 20.00	Y
10.50 7.50 5.50 0.17 0.17 0.17 0.17 0.2.50	10.10 9.45 8.60 7.35 6.07 4.93 4.52 3.94 3.35 2.57	10.500 5.000 5.000 9.100 9.160 9.160	10.10 9.45 8.60 7.35 6.05 4.68 4.25 3.76 3.33 2.57	19.5.252000500000000000000000000000000000	7.075 65.75 4.72 67.76 7.76 7.76 7.76 7.76 7.76 7.76	15.0500 12.0500 10.0500 10.0500 10.0500 10.0500 10.060	7.45
5.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00	1.85 1.36 1.00 0.19 0.00 0.16 0.56 0.90 1.11	5.50 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 80.00	1.85 1.36 1.00 0.19 0.20 0.16 0.56 0.90 1.11	0.246825888 0.246825888 0.125585 10000000000000000000000000000000000	1.30 3.75 9.53 9.22 9.15 9.55 9.22 9.15 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55 9.55	9.420 9.246 9.246 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25 9.25	2.05 1.83 1.93 0.95 0.55 0.55
30.00 30.00	0.59 0.00	90.00 100.00	0.59 0.00	15.00 20.00 30.00 40.00 50.00 70.00 90.00 100.00	2.3.10 4.295555 4.2755 4.3.10 55.14 2.700	7.50 10.00 15.00 20.00 40.00 40.00 50.00 50.00 80.00	0.08 0.29 1.68 3.78 4.58 4.48 3.78
				200100	_ # : # s	90.00	2.21



BOEING 1	03	BOEING 1	Ø6	EK-210		EK-EB EA	GLE
X 100.00 95.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 20.00	7 0.12 1.64 2.92 5.28 7.38 9.12 10.538 11.64 11.24	X 199.00 95.00 99.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00	7 0.04 1.29 2.54 4.96 7.18 9.08 10.54 11.54 11.88	X 000 100.000 90.000 70.000 650.000 40.000 20.000 20.000	7 0.00 4.05 7.15 9.70 11.30 12.25 12.30 11.50 10.80 9.80	X 00 100.00 90.00 70.00 60.00 60.00 40.00 305.00 25.00	Y 0.20 2.75 5.05 7.05 8.70 10.10 11.20 11.80 11.90
150.00000000000000000000000000000000000	10.64 9.46 8.66 8.66 5.14 5.15 2.53	15.00 000 10.50 10.50 1.50 1.50 1.50 1.5	10.62 9.446 8.554 6.123 6.123 43.95 2.55	15.00 10.00 7.50 0.50 0.10 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	8.575 6.756 5.625 4.27435 9.226 -0.46	15.00 10.50 7.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.00 1.00 1.00 1	10.90 9.660 9.662 8.623 8.282 9.623 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.0
9.63 1.25 2.50 7.50 10.00 15.00 15.00 40.00	1.76 1.36 0.80 0.20 -0.12 -0.42 -0.68 -1.08	0.57 1.25 2.50 2.50 10.50 10.00 10.00 10.00 40.00	2.02 1.54 1.04 0.42 0.06 -0.62 -0.90 -1.18	0.67 2.50 2.50 10.00 15.00 15.00 20.00 20.00 40.00	-0.60 -0.50 -0.50 -0.22	1.25 2.50 2.50 10.50 10.00 15.00 15.00 20.00 40.00	0.100 0.1620 1.27880 1.28860 4.165
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 95.00	-1.00 -0.92 -0.56 -0.36 -0.16 -0.08	50.00 60.00 70.00 80.00 95.00 100	-1.30 -1.22 -0.98 -0.72 -0.42 -0.23	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00	6.65 6.825 4.855 2.00	50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 100.00	5.05 4.05 2.85 1.40

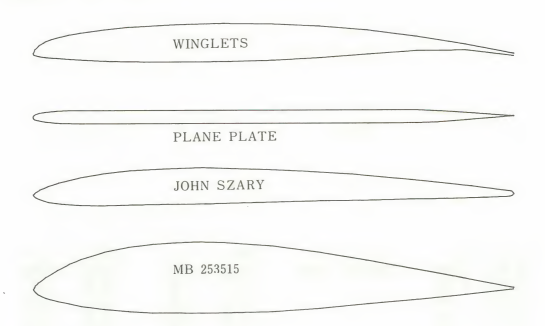


DIAINE A	IND
X	Υ
100.000 97.486 92.669 72.6535 82.0218 783.401 63.584	0.000 0.501 1.156 1.734 2.312 2.909 3.487 4.046 4.451 4.913
58.767 58.767 59.133 44.316 39.489 24.865 29.865 20.2378 12.524 8.671	2034503340 2434503340 246403340 89984348 89984348
8.671 4.817 1.927 0.578 0.1000 0.193 0.578 1.927 4.817	3.661 2.524 1.484 0.7385 0.000 -0.5371 -0.7349 -2.081
8.671 12.524 16.374 20.231 29.865 34.682 39.499 49.133	-2.697 -3.276 -3.642 -3.854 -3.854 -4.0027 -4.008 -3.950 -3.950 -3.661
53.950 58.767 63.584 68.401 73.218 78.852 87.669 92.486 97.301	-3.468 -3.276 -3.006 -2.697 -2.370 -2.023 -1.566 -0.751 -0.289

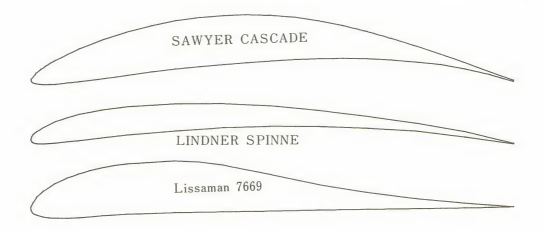
X	Υ		
00.000	0.000		
טטט.טט	וטט.ט		

начк	
X 100.00 91.73 83.77 65.80 55.83 47.86 47.86 35.89	Y 0 0 1 . 25 5 . 35 5 . 88 6 . 28 6 . 3 4
25.92 21.93 17.95 13.96 9.97 6.98 4.99 3.99 2.99	6.28 6.12 5.78 5.47 4.71 3.53 2.85 2.37
1.00 0.60 0.40 0.20 0.20 0.20 0.40 0.40 1.00 1.00	1.72 1.40 1.16 0.90 0.80 -0.50 -1.20 -1.20
2.99 3.99 4.99 63.99 177.99 255.89 355.89	-2.09 -2.39 -2.63 -2.99 -3.555 -3.83 -3.83 -3.75
41.87 47.86 55.83 65.77 83.75 91.73 100.00	-3.51 -3.29 -2.91 -2.39 -1.79 -1.30 -0.70

ラムロット	
X	7
100.00	9.02
85.30	3.12
62.31	4.92
53.31	6.40
45.32	7.435
38.32	8.80
31.32	9.02
24.16	8.52
18.16	8.052
15.15	5.85
12.15	6.20
9.690	5.44
4.488	3.143
0.380	2.933
0.08 0.48 1.28 2.72 90.00 100.00	0.93 0.53 0.28 0.00 0.00



WINGLETS		PLANE PL	ATE	JOHN SZA	RY	MB253515	
X 100.00 90.00 80.00 60.00 50.00 40.00 30.00 15.00	Y -0.20 1.84 3.49 4.82 6.18 6.28 6.47 4.99	X 100.00 95.00 85.00 80.00 70.00 30.00 7.50 5.00	Y	X 100.00 99.92 99.49 91.38 79.61 66.87 56.31 49.36 42.41 35.47	Y 025 0.260 1.74 3.11 4.346 5.55 5.581	X 100.00 90.00 80.00 70.00 50.00 40.00 35.00 30.00	Y 0.19 2.16 4.13 6.78 9.14 9.90 10.00 9.81 9.50
10.00 7.50 5.07 5.07 2.52 0.25 0.25 1.25	4.33 3.89 3.36 2.99 1.80 0.80 -0.30	3.750 1.255 0.415 0.005 0.005 0.15	1.18859388395 0.855328395 0.02355 -0.5	27.36 20.41 14.99 5.32 3.01 1.346 0.23	5.52 5.18 4.48 3.666 1.11 0.53 0.00	20.00 10.50 10.50 10.50 10.50 10.45 10.45 10.00	3845660050 983305600050 87654214000
2.5000000000000000000000000000000000000	-0.77 -0.90 -1.00 -1.18 -1.32 -1.54 -1.67 -1.68 -1.44	1.25 2.50 3.70 5.50 10.00 30.00 80.00 85.00	-0.80 -1.03 -1.18 -1.30 -1.40 -1.45 -1.45 -1.45 -1.45	0.23 0.69 1.824 5.79 9.88 13.88 20.89 35.89	-0.28 -0.65 -1.11 -1.56 -1.93 -2.33 -2.13 -1.99 -1.88	0.150 0.500 1.500	-0.25 -0.60 -1.00 -1.76 -2.44 -3.51 -4.163 -4.94
60.00 70.00 80.00 90.00 100.00	-0.90 -0.15 0.49 0.59 -0.67	90.00 95.00 100.00	-0.80 -0.40 0.00	44.00 52.10 60.21 68.32 78.74 85.68 93.21 99.80 100.00	-1.68 -1.48 -1.32 -1.22 -0.97 -0.87 -0.71 -0.51 -0.28	30.00 35.00 40.00 50.00 70.00 90.00 100	-5.00 -5.03 -5.00 -4.69 -4.03 -3.13 -2.25 -1.22 -0.19

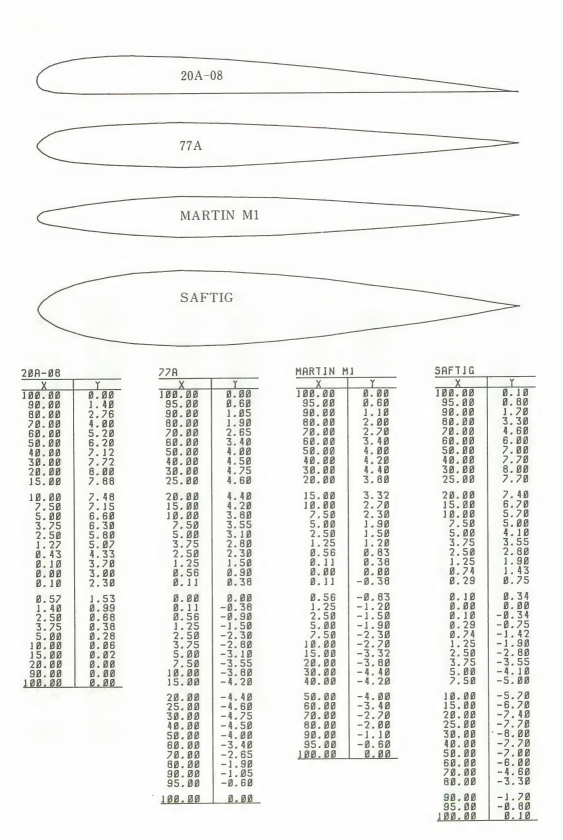


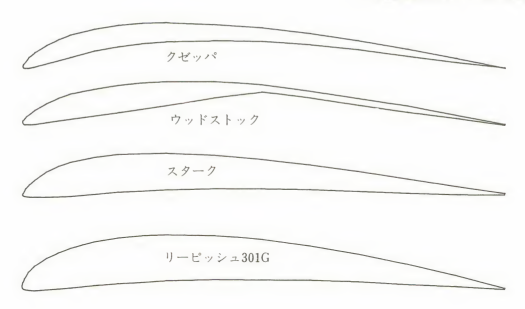
SAWYER C	ASCADE
X 100.000 95.000 95.000 80.000 75.000 70.000 60.000	Y 0.166 1.063 1.918 3.782 5.576 7.315 8.916 10.297 11.470 12.450
55.000 55.000 45.000 35.000 35.000 25.000 15.000	13.23 13.2651 13.747 13.499 13.085 12.4366 11.456 10.186 8.585 6.625
7.500 5.000 4.000 2.000 1.000 0.000 0.000 0.000 1.000	5.480 4.2718 3.6078 2.429 1.6414 0.3380 -0.380
2.000 3.000 4.000 57.000 10.000 15.000 20.000 20.000	-0.718 -0.738 -0.716 -0.400 -0.110 0.5342 1.2960 2.540
3900 450 5000 6000 6000 6000 6000 6000 600	3.036 3.464 3.862 4.1621 4.66910 4.63706

X	Y
85.000	3.340
90.000	2.457
95.000	1.284
97.500	0.594
100.000	-0.166

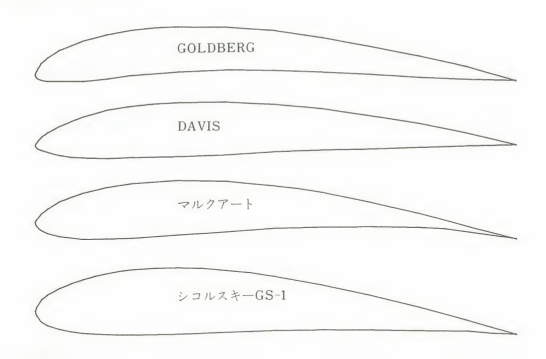
LINDNER	SPINNE
LINDNER	2LIMME
X 100.00 90.00 80.00 50.00 50.00 40.00 20.00 15.00	0.25 2.67 4.58 6.06 7.32 8.65 8.65 8.05 7.36
10.00 7.50 5.00 1.20 1.20 1.20 0.40 0.20	6.37 5.62 4.78 3.57 2.73 4 1.94 1.65 1.09
0.20 0.40 0.60 0.825 0.50 0.50 0.50 0.50 0.00	0.419 0.2209 0.200 0.255 0.55
20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 90.00 90.00	2.13 2.97 3.64 3.88 3.82 3.40 2.81 1.52 0.00

Lissaman	7669
X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 35.00	7 0.00 0.41 0.84 1.81 3.16 4.86 6.97 9.62
20.00 17.50 15.00 12.50 17.50 5.00 5.00 1.25 0.43	9.26 8.48 8.29 8.20 8.20 9.33 9.32 9.32 9.32 9.32 9.32 9.32 9.32
0.11 0.056 0.367 0.257 0.570 1.2570 57.50	0.36 0.00 -0.54 -1.15 -1.43 -1.64 -2.01 -2.30 -2.30
10.00 15.00 20.00 30.00 50.00 50.00 50.00 90.00	-2.16 -1.78 -1.38 -1.95 -0.97 -0.45 -0.45 -0.16
95.00 100.00	-0.08 0.00





2t* > 10		ウット『ストック		スターク		リーヒャッシュ	301G
X 100.00 90.00 60.00 70.00 50.00 40.00 30.00 25.00	Y 00 2.100 2.100 5.70 5.70 9.55 5.90 9.590	X 100.00 90.00 80.00 60.00 40.00 40.00 40.00 30.00	7 2.20 4.20 5.75 7.60 9.00 9.30 9.30	X 100.00 90.00 80.00 70.00 60.00 40.00 30.00 20.00	Y 0.20 1.70 3.30 4.90 6.50 6.50 8.90 8.60 7.95	X 100.00 90.00 70.00 60.00 40.00 40.00 30.00	3.50 6.260 8.675 12.50 13.90 14.70 14.70
15.00 15.00 7.50 5.00 2.55 0.13 0.00 0.00	8.19055 6.9975 4.33300 0.5330 0.5330	29.00 15.50 12.50	8.50 7.70 7.25 6.70 5.80 4.70 3.30 1.95 1.00	10.50 2.50 2.541 0.09 0.16 0.15	6.90 6.90 4.80 3.10 2.19 1.28 0.31 0.00 -0.19	20.00 12.50 12.50 10.50 2.55 2.52 1.49 0.11	14.20 13.40 12.75 12.00 11.10 9.90 8.30 7.00 4.84
0.20 0.50 1.25 2.20 10.00 15.00 20.00 25.00 40.00	700000005555 00023651557 0002345555	0.037 0.630 1.550 57.500 10.00	0.66 0.32 0.23 0.23 0.37 0.37 0.11 0.14 0.24 0.30	1.14 2.50 5.00 10.00 20.00 40.00 60.00 70.00	-0.44 -0.50 -0.50 -0.30 0.60 1.10 1.30 1.20 1.00	0.00 0.11 0.361 1.250 2.500 10.00	4
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00	5.55 4.80 3.850 2.15 0.00	40.00 50.00 60.00 70.00 90.00 90.00	5.90 7.10 5.80 4.30 2.80 1.50	80.00 90.00 100.00	0.20 -0.10 -0.20	15.00 20.00 25.00 40.00 50.00 60.00 90.00	4455555443 3

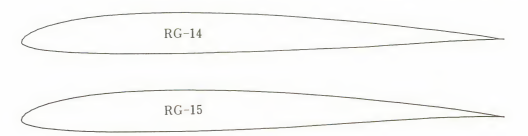


GOLDBERG	
X 90.00 80.00 70.00 60.00 50.00 40.00 25.00 20.00	9.00 3.05 5.30 7.30 9.10 10.60 11.40 11.15 10.60
15.00 10.00 5.00 1.256 0.10 0.10 0.47	9.450 9.450 4.990 4.990 2.057 10.60
1.25 2.50 10.00 15.00 20.00 30.00 450.00 60.00 70.00	0.30 0.00 0.55 1.53 2.53 2.53 1.95
80.00 90.00 100.00	0.76 0.30 0.00

DAVIS	
X	Y
190.00 90.00 90.00 50.00 50.00 40.00 43.55.00 20.00	Ø.00 2.50 4.625 9.10 9.25 8.25 8.25
15.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.15 0.15 0.15	7.40 6.00 5.10 5.20 1.00 1.00 1.00 0.00 0.00 -0.3
0.525 1.250 2.500 1.55.000 1.55.000 1.55.000 1.50.000 1.50.000	-0.67 -1.00 -1.40 -2.05 -2.45 -2.45 -2.45 -2.45 -1.90
50.00 60.00 70.00 80.00 90.00	-1.30 -1.00 -0.75 -0.45 -0.20

マルクアート	
X 100.00 90.00 60.00 55.00 55.00 430.00	Y 0.00 2.70 5.50 10.00 10.80 11.40 12.60 11.90
15075210000 12	11.1005 99.0500 8.5527 99.655 43.292
1.25000 12.50000 12.500000 12.5000000000000000000000000000000000000	2.01 1.60 0.12 0.13 0.13 0.13 0.14 0.2.40 2.60
80.00 85.00 90.00 100.00	2.50 2.20 1.50 0.00

	S-1
X 900 900 900 900 900 900 900 900 900 900	Y 0.49 1.498 25.297 10.44 12.308 12.308 13.59
30.00 25.00 15.00 15.00 15.00 10.50 10.50 10.50 10.50	14.02 14.02 13.68 13.39 12.68 11.68 11.68 19.79 8.45
1.253033 0.225000 1.505000 1.505000	4802360988
20.00 40.00 40.00 50.00 90.00 90.00 90.00	0.25 0.25 0.697 1.12 0.698 0.097 1.28 0.696 0.20



RG-14 X	
100.000 99677 987.194 987.16457 995.16457 895.26648 862.425 78.25	7 0.000 0.1455 0.1466 0.760 1.1126 1.5037 2.3367
73.817 739.145 739.2578 739.2578 739.2778 731.373 734.69 734.69 734.69	05556026747 41666940700 666155149948 001147612396 382562357208 66515514948 0000011122 3344555555 5554433211
25.252 21.095 17.226 13.689 10.5135 7.344 3.867 0.786	5.666 655.1555 4.727214 4.727214 3.7143 2.444 1.048
0.150 0.4657 0.4657 1.4931 2.3556 17.559	0.339 -0.1995 -1.0558 -1.4684 -1.6146 -2.3146 -2.5519
21.730 26.227 30.998 35.989 41.144 46.401 51.701 56.979 62.175 67.227	0.3390 -0.1395 -1.0595 -1.0595 -1.4684 -2.35159 -2.6905 -2.66199 -2.66197 -2.66197 -2.4097 -2.4095 -1.9218

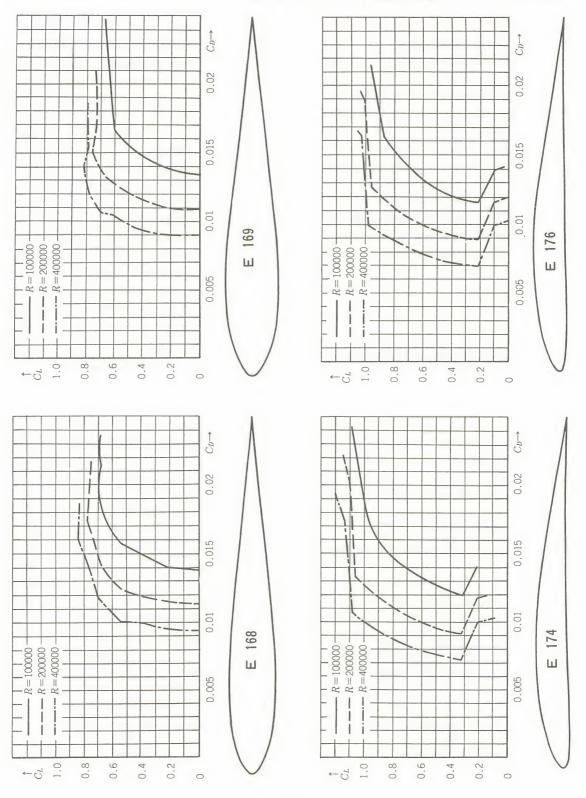
X 7 72.073 -1.480 76.689 -1.194 81.057 -0.890 85.121 -0.612 88.811 -0.382 92.063 -0.209 94.817 -0.091 97.026 -0.019 98.654 0.012 99.659 0.008		
	76.689 81.057 85.121 88.811 92.8617 97.0654 99.6659	-1.194 -0.890 -0.612 -0.382 -0.209 -0.019 -0.019 0.018

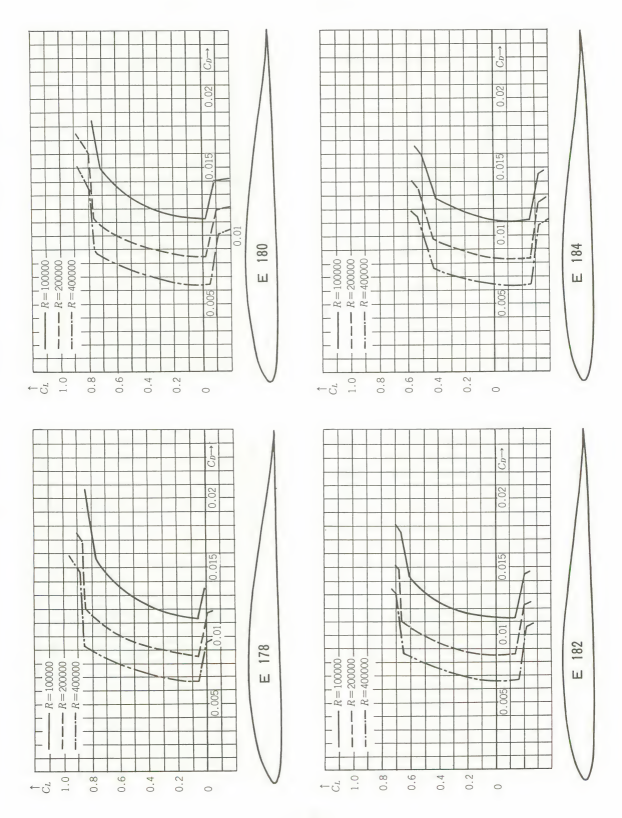
X	
100.000 99.671 98.7267 97.237 95.248 92.764 89.817 86.427 82.660 78.557	0.05494 0.254656545 0.25856565449 0.258565656 1.26164726630 0.25856565 1.26164726630 0.25856565 0.258565 0.25856 0.
74.165 7338 94.1532 64.775 750 64.775 767 767 767 767 767 767 767 767 767	3.1429 4.6139 4.6139 5.4726 5.4726 5.1992 6.1192
25.809 21.624 17.730 14.1945 8.1658 5.6576 9.932	65.4868453446655.4859345433.221.2
0.235 0.326 0.3247 0.3247 1.6796 4.59196 7.8224 16.963	0.526 -0.048 -0.534 -1.006 -1.436 -1.8113 -2.122 -2.559 -2.688
21.073 25.509 30.221 35.156 40.263 50.713 55.944 61.128 66.244	-0.53464 -1.05346 -1.4811322 -2.556862 -2.756862 -2.776990 -2.54462 -2.6257 -2.76990 -2.776990 -2.776990

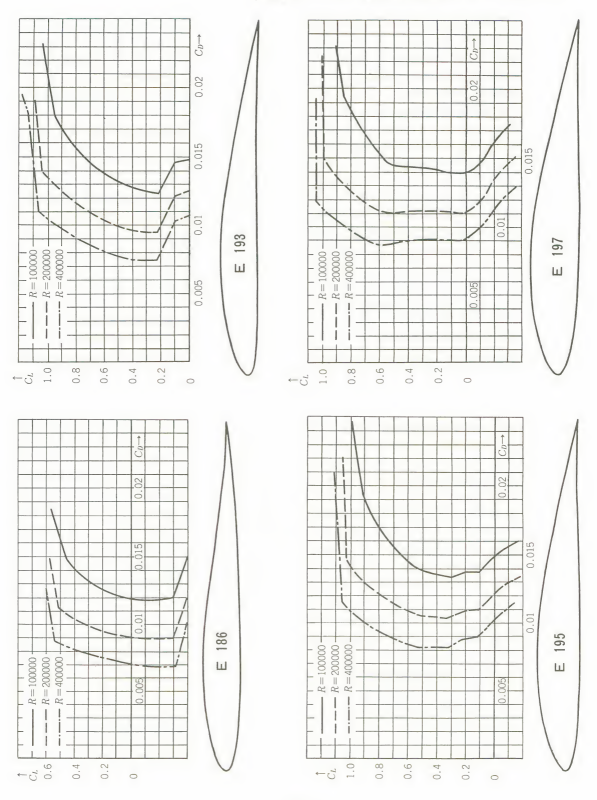
RG-15

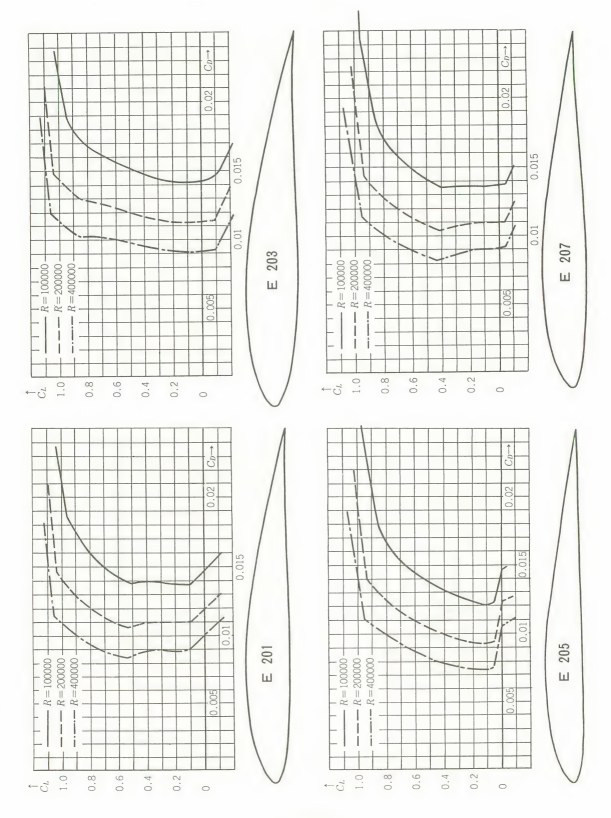
X	Y
71.237 76.237 80.7575 84.7583 91.9248 97.483 98.652 99.660 100.00	-1.015 -0.691 -0.413 -0.192 -0.034 0.062 0.101 0.097 0.064 0.021

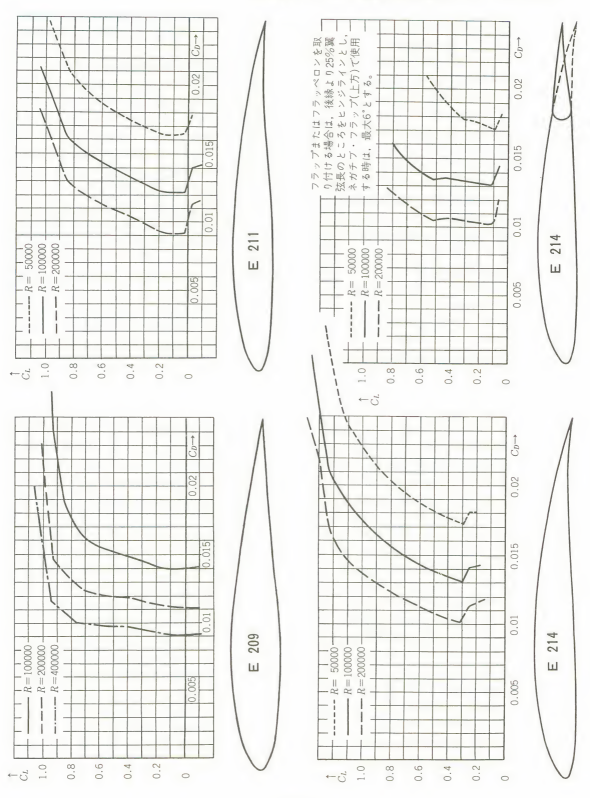
理論的ポーラー・ダイヤグラム $C_D \rightarrow$ 0.02 エップラー翼型各種の 0.015 [参考資料] 0.01 --- R=30000 ----- R=50000 ----- R=80000 --Ш 0.005 1.0 0.8 9.0 0.4 0.2 0 $C_{D} \rightarrow$ $C_D \rightarrow$ 0.02 0.02 0.015 0.015 0.01 0.01 62 61 Ш R = 30000ш 0.005 0.005 0.8 0.6 0.2 1.0 0.8 9.0 0.4 0.2 0.4 1.0 C_L $C_L \rightarrow$ 0 0

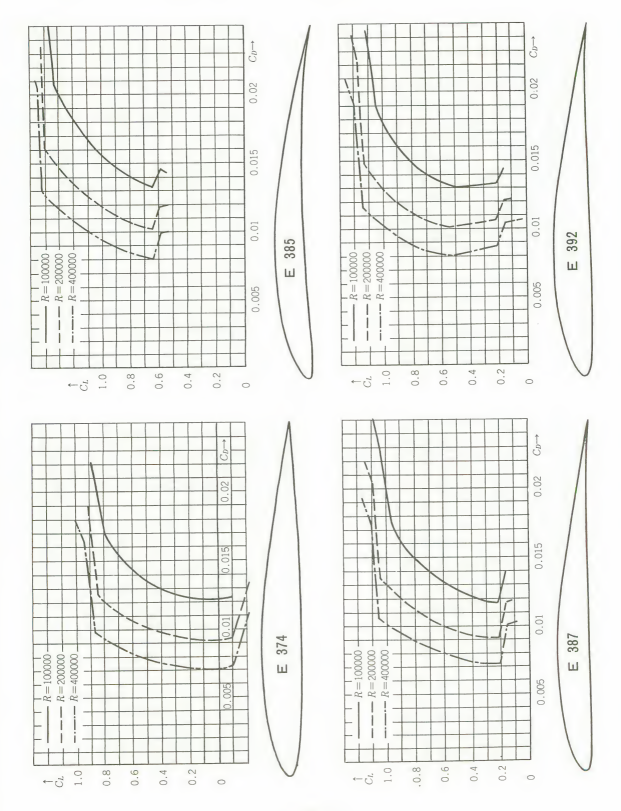


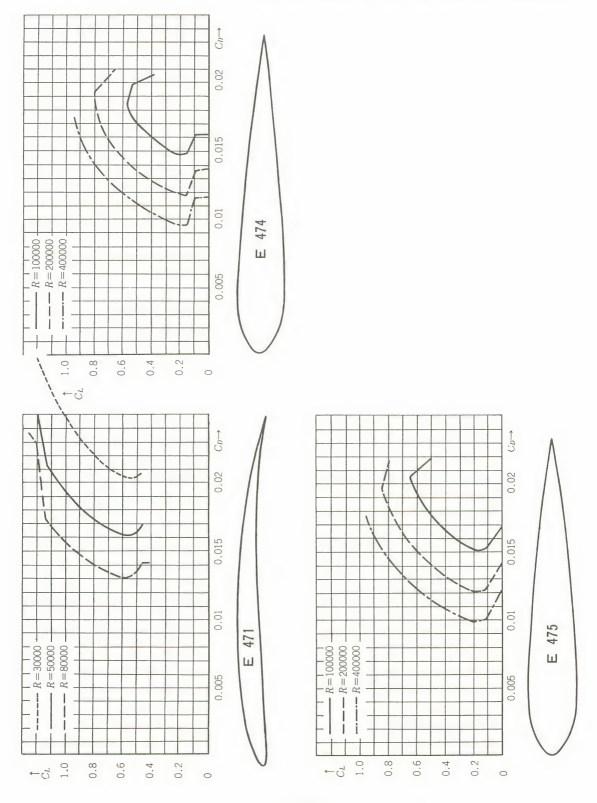












【著者紹介】

長谷川 克(はせがわまさる)

昭和7年、福井県に生まれる。約20年間、航空従事者として勤務。

模型飛行機は、昭和15年頃よりライトプレーンから始まり、フリーフライト、コントロール・ライン、ラジオ・コントロールにすすみ、現在はグライダー、飛行機、ヘリコプターを楽しんでいる。

RCグライダーでは、昭和52年から55年まで、4年連続F3B日本選手権を獲得。昭和54年と56年にはF3B世界選手権に出場、60年にはチーム・マネージャーとして参加。その他、国内のサーマル競技会において優勝7回。

設計した主なR C グライダーは、ライハー2500、ライハー3300、ライハー Mk II, Mk IV、フィルグラン、フィルグラン Mk II、キュムラス、ニンバス、シグナス、ファルケなど20機以上。

現在, 三和電子機器株式会社勤務, 商品企画部次長。

植本 多寿美 (うえもとたずみ)

昭和24年5月17日、香川県高松市に生まれる。

昭和55年よりラジコンを始め、RCグライダー、特にサーマルとスロープに熱中する。翌56年にはマイコンを始め、機体設計、データ整理への活用を考える。以後、機器の補充と同時に、データベース作成編集用プログラム、翼型作図関連プログラム、機体三面図作成(簡易図形)プログラム等を独自に作り、現在は、グライダーの自作に活用。

翼 型 Vol.1 FFからRC機まで 模型の翼型374種

1985年10月1日 第1刷発行 © 1990年3月1日 第2刷発行

定価1550円(本体1505円)

1992年7月25日 第3刷発行

検印省略

著 者 / 長 谷 川 克 植 本 多 寿 美

発行者 / 増 田 勉

発行所 / 株式会社電波実験社

◎154 東京都世田谷区下馬 6 −15 − 4 **☎**03-3418-4111 振替/東京 3 −76758

印刷/新興印刷製本株式会社 製本/手塚製本株式会社





---電波実験社の新刊---

これで飛ばせる RCヘリコプター

RCヘリの設計・開発にたずさわる 平田隆志氏が、入門者の立場に立っ てつづる機体製作とやさしい飛行の ガイド。 定価1250円(消費税込)〒260円

4サイクル・エンジン入門

模型エンジンの設計・開発に長年たずさわってきた三原一宏氏が、40エンジンの原理から調整・始動・分解・組立までを、図・写真でわかりやすく解説。 定価1339円 〒260円 (消費税込)

ラジコン・ヘリコプター入門

RCヘリの大ベテラン・笹倉新蔵氏が、RCヘリの組立・調整から飛行までを、図・写真をまじえ、わかりやすく解説。 定価1250円 〒260円 (消費税込)

ラジコン飛行機入門

通算 7度の日本チャンピオン・成家 儀一氏が、ラジコン飛行機のノウハ ウを入門・初心者に伝えるテクニカ ル・ガイド。 定価1250円 〒260円 (消費税込)

ラジコン・グライダー入門

4年連続F3B日本選手権優勝の長谷川克氏が、その豊富なラジコン・グライダーの知識を1冊に集約した入門書。 定価1236円 〒210円 (消費税込)

ラジコン技術

ラジオ・コントロール模型界で、我が国最古の 伝統を誇る月刊専門誌。飛行機、ヘリコプター、 船舶、自動車をはじめ模型エンジンからRC装置 にいたるラジコンのすべてを網羅する。

